প্রকাশক:
শ্রীরবীন্দ্রনাথ বিশ্বাস
রবীন্দ্র লাইব্রেরী
১৫/২, শ্রামাচরণ দে খ্রীট
কলিকাতা-৭০০ ০১২

প্রথম প্রকাশ : ১৯৫৭ ডিসেম্বর, ২০

মূলাকর:
জ্রীনিশীথকুমার ঘোষ
দি সত্যনারায়ণ প্রিন্টিং ওয়ার্বস্
২০৯এ, বিধান সরণী
কলিকাতা-৭০০ ০০৬

<u> বিবেদ্</u>ব

গত বছর আমাদের 'থেলাধ্লার আধুনিক নিয়ম-কাহ্নন' বইটির অসাধারণ সমাদর লাভের সঙ্গে সংক্ষেই বহু শিক্ষক-শিক্ষিকা, ছাত্র-ছাত্রী ও অভিভাবক-অভিভাবিকার কাছ থেকে এই অন্থযোগও আসতে থাকে যে আমরা 'কর্মশিক্ষা, শারীর-শিক্ষা এবং সমাজদেবা ও বিছালয়কৃতি'—এই সব কিছুর উপর একটি পূর্ণাঙ্গ বই না লিথে শুধু শারীর-শিক্ষা (যাতে মাত্র ৩০ নম্বর) নিয়ে লিথলাম কেন।

কথাটা ঠিক, বিশেষতঃ যথন অম্বন্ধ-প্রণালীর (Correlative Method)
মাধ্যমে শিক্ষাদানই কাম্য। কিন্তু জীড়া-সাংবাদিক হিসাবে আমরা স্বাভাবিকভাবেই শারীর-শিক্ষা অংশটির প্রতি আরুষ্ট হয়েছিলাম আর আমাদের হাতে
গত বছর সময়ও ছিল অত্যন্ত অল্প। গত বছর পুরো ১০০ নম্বরের বই দিতে
পারিনি বলে আমরা যতথানি লজ্জিত হয়েছিলাম, আজ আমাদের এক বছরব্যাপী পরিশ্রমের ফসল ছাত্র-ছাত্রীদের হাতে তুলে দিতে পেরে আমরা তার
চেয়ে অনেক বেশী আনন্দিত। আশা করি, নতুন রূপে নতুন সাজে বইটি
আগের বইটির মতই আদর পাবে।

কর্মশিক্ষার প্রচলিত বইগুলিতে কর্মশিক্ষা সম্পর্কে ছাত্র-ছাত্রীদের কোনও ধারণা দেবার চেষ্টাই করা হয়নি। ছাত্র-ছাত্রীরা একটা নতুন বিষয় শিথছে। কিন্তু "কেন"? কে তাদের এই জিজ্ঞাসাকে তৃপ্ত করবে? এইজন্মেই আমরা প্রথম অধ্যায়ে কর্মশিক্ষার উদ্দেশ্য ও প্রকৃতি নিয়ে আলোচনা করেছি—এ-পর্যন্ত যেটা অন্য কোনও স্কুল-পাঠ্য বইতে অনুপস্থিত। শুধু তাই নয়, আমরাই সর্বপ্রথম ওয়ার্ক বুক লেখার পদ্ধতির নমুনা দিয়েছি বইতে।

কিন্তু এই বাহ্য। যে পুঁথিগত শিক্ষাকে বিদায় দেবার জন্মে কর্মশিক্ষার নবঅভিষেক, তাকে অনেকেই পিছনের দরজা দিয়ে আবার ডেকে আনছেন। তাই
কেউ কেউ তাঁদের বইয়ের অফুশীলনীতে "ষাহা-জান-লিখ"-জাতীয় অজস্র প্রশ্ন সমিবিষ্ট করেছেন। কেউ কেউ বলেছেন যে, তাঁদের বই থেকে ১০০ নম্বরের উত্তর করা যাবে। আবার কেউ-বা তাঁদের বইটিকে 'মোটা' দেখানোর জন্মে মধ্যশিক্ষা পর্যৎ-প্রকাশিত সিলেবাসের কর্মশিক্ষা ইত্যাদি অংশটুকু ছেপে বইয়ের সঙ্গে জুড়ে দিয়েছেন। কিন্তু আমাদের বইতে বার বার ষে-কথা বলেছি তা হল এই যে, শুধু বই পড়ে কাজ শেগা যায় না, হাতে-কলমে করতে হয়।

'বই পড়ে শেখা যায় না' অর্থ এই নয় যে, বইয়ের কোনও দরকারই নেই; আমরা সে-কথা কোথাও বলিনি। অর্থ এই যে, বইয়ের ভূমিকা ম্থ্য নয়, গৌণ। তাই যাঁরা ভুলবশতঃ বলছেন যে ''কর্মশিক্ষা, শারীর-শিক্ষা ইত্যাদি 'প্র্যাক্টিক্যাল' বিষয়, ওর আবার বইয়ের দরকারটা কী?" তাঁদের সবিনয়ে স্মরণ করিয়ে দিতে চাই যে, পদার্থবিত্যা, রসায়ন প্রভৃতির প্র্যাক্টিক্যাল পরীক্ষা আজ পর্যন্ত যত ছাত্র-ছাত্রী দিয়েছে তাদের মধ্যে বইয়ের সাহায্য নেয়নি এমন কেউ আছে বলে আমাদের জানা নেই।

বইটির নৃতন অংশ লেখার ব্যাপারে হুগলী জেলা কেন্দ্রীয় গ্রন্থাগারের গ্রন্থাগারিক শ্রীঅনিলকুমার দত্ত আমাদের নানাভাবে সাহায্য করেছেন, তাঁর সাহায্য ছাড়া এই কাজ একেবারেই সম্ভব হত না। এ ছাড়া গাঁরা সাহায্য করেছেন তাঁরা হলেন শ্রীনকুল চটোপাধ্যায় (আনন্দবাজার পত্রিকা কার্যালয়ের গ্রন্থাগারিক), শ্রীস্তর্থ বস্ত (ঘুটিয়াবাজার মন্ত্রিকবাটী পাঠশালা, হুগলী), শ্রীমতী আরতি মিত্র (বিনোদিনী বালিকা বিভালয়, হুগলী), কল্যাণীয়া কাজল সরকার ও ভারতী কর্মকার। এঁদের সকলের সঙ্গেই আমাদের সম্পূর্ক ধন্যবাদের উদ্দের্
ভারতী কর্মকার। এঁদের সকলের সঙ্গেই আমাদের সম্পূর্ক ধন্যবাদের কর্মধার শ্রীরনীজনাথ বিশ্বাস এবং প্রকাশন-সংস্থাটির সমস্ত কর্মীর স্কেত্র।

বইটি লেগার কাজ যথন শেষ তথন সানন্দ বিশ্বয়ে আবিষার করলাম যে, প্রথ-সভাপতি শ্রীসত্যেন্দ্রমোহন চটোপাধ্যায় মহাশয় নিজেই "মধ্যশিক্ষার রূপান্তর" নামে কর্মশিক্ষার উপর একটি পুস্তিকা রচনা করেছেন। আমাদের ছর্ভাগ্য এটি আমরা আগে হাতে পাইনি, পেলে এ-থেকে অনেক কিছু গ্রহণ করা যেত। অবশু, "কর্মশিক্ষার পরীক্ষা কীভাবে নেওয়া হবে" অংশটি ঐপুস্তিকা থেকে আমরা উদ্ধৃত করেছি।

বইটি যদি ছাত্র-ছাত্রীদের কাজে লাগে তবেই আমাদের পরিশ্রম হয়ে উঠবে সার্থক। ছোট-থাটো ভূল-ক্রটি থাকতে পারে, সেগুলির প্রতি আমাদের দৃষ্টি আরুষ্ট করলে বাধিত হব।

বিনীত—

কর্মশিক্ষার পরীক্ষা কীভাবে নেওয়া হবে সে-সম্পর্কে পর্যদের সিদ্ধান্ত

- "(১) নবম ও দশম শ্রেণীর প্রত্যেক ছাত্র-ছাত্রী অন্ততঃ ছটি প্রজেক্ট ওয়ার্ক করবে, যা হবে উৎপাদনমূলক ও যার শিক্ষাগত মূল। আছে।
- (২) এই কাজে প্রত্যেক ছাত্র-ছাত্রীকে একক বা দলগতভাবে অংশগ্রহণ করতে হবে (বিকলাঙ্গ বা শারীরিক শ্রামে সম্পূর্ণ অসমর্থ বিস্থার্থী ব্যতীত)।
- (৩) প্রত্যোকের কাজের রেকর্ড রাখতে হবে। ওয়ার্ক বৃক্তে তা নিয়মিতভাবে লেখা থাকবে এবং সেই বইগুলি স্কুল কর্তৃক সংগৃহীত ও সংরক্ষিত হবে।
- (৪) ফাইন্যাল পরীক্ষার জন্য সেই সকল ওয়ার্ক বুক উপস্থাপিত করতে হবে পর্যৎ-নিযুক্ত পরীক্ষকদের কাছে।*
- (৫) কোন্ ছাত্র কোন্ গ্রুপে** বা দলে একত্রে কাজ করছে তার রেকর্ডথাকবে।
- (৬) পর্যৎ-কর্তৃক অনুমোদিত ফর্মূলা অনুযায়ী কাজের মূল্যায়ন হবে এবং গ্র পের প্রত্যেককে তদনুসারে মার্ক দেওয়া হবে।*
- (৭) পরীক্ষার্থীর ব্যক্তিগত কর্মকুশলতা নিরপণের জন্ম বাইরের পরীক্ষকগণ কাজের রেকর্ডের ভিত্তিতে মৌথিক প্রশ্নাদি করবেন এবং পরীক্ষকগণ যুক্তভাবে বিচার-বিবেচনা করে মার্ক দেবেন। প্রয়োজনবোথে কাজের নমুনাপরীক্ষাও হতে পারে।* কী ধরনের প্রশ্ন কাজের উপর হতে পারে তার আভাসসহ প্রয়োজনীয় নির্দেশপত্র পর্বংক্ত্রক প্রত্যেক স্কুলে যথাসময়ে প্রেরিত হবে।
- (৮) পর্ষৎ-কর্তৃক নিযুক্ত প্রধান পরীক্ষক এবং রিভিউ বোর্ড চুড়ান্ত পর্যায়ে প্রত্যেক পরীক্ষার্থীর মার্ক স্থির করবেন।"*

সূচীপত্ৰ

॥ কর্মশিক্ষা ॥

विषय .	পৃষ্ঠা
প্রথম পরিচ্ছেদঃ কর্মশিক্ষা কী এবং কেন	
্ কর্মশিক্ষা কাকে বলে	¢
কর্মশিক্ষার উদ্দেশ্য	¢
ছাত্ৰ-ছাত্ৰীদের কীভাবে কৰ্মশি ক্ষা দেওয়া হ বে	.99
কর্মশিক্ষার সিলেবাস	ه
কর্ম-অভিজ্ঞতার তিনটি ক্ষেত্র	د
দিতীয় পরিচ্ছেদঃ কতকগুলি প্রোজেক্ট	
সস্তাব্য সব প্রোজেক্টের আলোচনা সম্ভব নয়	20
বিভালয়ের খামার	> ₡
বিতালয়ের থামারে ধান চাষ	. >>
জাপানী প্রথায় ধান চায	২৩
অধিকফলনশীল ধানের চাষ	. > &
ধানের পোকা ও রোগ	₹ €
 নিভিন্ন বকমের সার 	9 ¢
কম্পোস্ট তৈরী	२१
টাউন কম্পোস্ট	२৮
দার তৈরীতে মলমূত্তের ভূমিকা	२ व
সব্ জ সা র	२२
উত্থানকৰ্ষণ-বিভা	७∙
💌 ফলের চাষ	৩৩
ফুলের চাষ	৩৪
বে-সব যন্ত্রপাতি দরকার	৩€
বাড়ীর সংলগ্ন কাঁকা জায়গায় বাগান তৈরী	৩৬

বিষয়		
টবে ফুলের চাষ: চন্দ্রমল্লিকা, ডালিয়া, গোলাপ		
মাসিক বপন ও রোপন-পঞ্জী		ە د
ছোট পোলট্টি ফার্ম		89
মৌমাছি পালন		4 >
স্থতো কাটা ও সহজ বুনন		eo
তাঁতে কাপড বোনা	••	69
দাবান তৈরী	•••	¢b
মোমবাতি তৈরী		63
বিভালয়ের দেওয়াল চুনকাম, রং লাগানে।		৬৽
ফিনাইল তৈরী	• • • •	৬২
বাঁশের ও বেতের কাজ : ঝুড়ি, বাঁশের ফুলদানি		৬৩
বিছালয় সম্বায়-ভাণ্ডার পরিচালনা		60
বিছালয়ের ব্যবহারের জন্যে হাতে কাগজ তৈরী	•••	৬৭
বই বাঁধাই		. ৬৮
ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যকর অভ্যাস	••	৬৯
থাত পরিকল্পনা ও স্বযম থাত	• •	90
সংক্রামক ব্যাধি নিবারণের উপায়		9 9
সেলাই ও কাটিং	• • •	৮৽
রন্ধনবিভা	• • •	৮:
<u>বস্ত্রধৌতি</u>		۶۹
॥ (थनाधूना ॥		
খেলাগুলা ও শারীর-শিক্ষা		:
প্রথম পরিচ্ছেদ ঃ		
क्रानिद्धिनिकम		
भांहिः, ড्रिन ७ च र्रामी व्यासाम		
যোগব্যায়াম/আসন	•••	>

বিষয়		ત્રે કૃં!
দিতী য় পরি চ্ছেদ :		
জিমভাষ্টিকস্		28
ष्प्राथ ्टनिं किम्	•••	36
শা তার		৩৭
ডাইভিং	•••	8 •
তৃতীয় পরিচ্ছেদ ঃ		
ওয়াটার পোলো	•••	80
ফুটবল	•••	8 9
হকি		92
ক্রিকেট	•••	৮৯
ভলিবল	••	252
ব াস্কেটবল	•••	>> @
কৰাডি	•••	১৩ ২
বেশ-বেশ	••	१७७
मक् ট्वल	•••	\$8 €
টেনিকুয়েট		28¢
ব্যা ড মিণ্টন	`	> 0 0
লন টেনিস	•••	76~
টেবল টেনিস	••	\$ 48
চতুর্থ পরিচ্ছেদ :		
হিন্দুখান বল	•••	39°
*ক্যাপ্টেন বল	••	290
*मां टे न् तिरल, *हरेन तिरन	•••	299
*থো-থো রিলে	•	299
*मार्कन जिल		394
দাভ়িয়াবা ন্ধা		296
ট্যাগ গেমস্	•	200

 ^{*}চিহ্নিত থেলাগুলি কেবল ছাত্রীদের জন্মে।

विष ग्न		পৃষ্ঠা
পঞ্চম পরিভেছদ ঃ		•
লাঠি	•••	১৮৩
জুড ো	•••	১৮৭
কুন্ডি	•••	725
ৰ ন্থি ং	•••	५ ८८
ভারোত্তোলন	•••	२०१
ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ ঃ		
ক্যাম্পিং, হাইকিং ও পর্বতারোহণ		२०३
সপ্তম পরিচ্ছেদ ঃ		
প্রাথমিক চিকিৎসা		२ऽ৮
॥ সমাজসেবা ও বিদ্যালয়ক্বতি॥		
বুনিযাদী শিক্ষানীতির নির্দেশ	•••	>
বইয়ের ভূমিকা গৌণ	•••	२
সমাজসেবামূলক কাজ	•	٠
সেবা দল		8
প্রাথমিক চিকিৎসা দল	••	e
সাফাই দল		59
নিরশ্বতা দ্রীকরণ দল	•••	٩
नियम উन्यापन नल	•••	જ
বিভালয়কৃতি		
বিভালয়সজ্জা	•••	20
চার্টচিত্র, পোস্টার, মডেল ও সময়-রেখা		78
রিলিফ ম্যাপ তৈরী		78
আবহাওয়া বুলেটন		20
বিভালয়ের সংবাদ বুলেটিন		26
विद्यानम् भाषार	•••	39

वि षग्न		পৃষ্ঠা
প্রকৃতি-পাঠ	•••	36
ক্মন ৰুম, পাঠচক্ৰ	•••	२०
নাট্যাভিনয় , বিভৰ্ক, বাগ্মিতা, আবৃত্তি ও		
অঙ্কন প্রতিষোগিতা	•••	२১
বিতর্কের উপযোগী কয়েকটি বিষয়		२२
অাুবৃত্তির উপযোগী কয়েকটি কবিতা	•••	२७
বিত্যালয়-পত্ৰিকা	•••	२७
শ্রেণী পাঠাগার	•••	₹8
বিভালয়ের সংগ্রহশালা	•••	≥ 8
পরিশিষ্ট		
(ক) ওয়ার্ক বুক লেখার পদ্ধতির নমুনা	•••	২৬
(খ) স্থতো কাটার হিসাব রাখার ছক	•••	২৯
(গ) সংগৃহীত উদ্ভিদ, প্রাণী ও তাদের		
সংরক্ষণ-পদ্ধতি	•••	೨೦
(ঘ) সঙ্গীত সম্পর্কে তু'-একটি কথা	***	৩১

কর্ম শিক্ষা

"পাথিটা মরিল। কোন্কালে যে কেউ তা ঠাহর করিতে পারে নাই। নিন্ক লখীছাড়া রটাইল, 'পাথি মরিয়াছে।'

ভাগিনাকে ডা কিয়া রাজ। বলিলেন, 'ভাগিনা, এ কী কথা শুনি !' ভাগিনা বলিল, 'মহারাজ, পাথিটার শিক্ষা পুরা হইয়াছে।'

রাজা ভ্রধাইলেন, 'ও কি আর লাফায় ?'

ভাগিনা বলিল, 'আরে রাম !'

'আর কি ওডে ?'

'না ı'

'আর কি গান গায় ?'

'না।'

'দানা না পাইলে আর কি চেঁচার ?'

'না।'

রাজা বলিলেন, 'একবার পাথিটাকে আনে। তে।, দেখি।'

পাথি আমিল। সঙ্গে কোতোয়াল আমিল, পাইক আসিল, ঘোডসওয়াব আসিল। রাজা পাথিটাকে টিপিলেন। সে ইা করিল না, ভ করিল না—কেবল ভার পেটের মধ্যে পুথির শুকনো পাতা থস্থস্ গজ্গজ্ করিতে লাগিল।

বাহিরে নববসন্তের দক্ষিণহাওয়ায় কিশলয়গুলি দীর্ঘনিখাসে মুকুলিত বনের আকাশ আকুল করিয়া দিল।'' (রবীন্দ্রনাথ ঃ ভোতাকাহিনী)

প্রথম পরিচ্ছেদ্দ কর্মশিক্ষা কা এবং কেন

প্রচলিত শিক্ষা-ব্যবস্থায় লক্ষ্য করা যায় কেবল বই এবং নির্ভেজ্ঞাল পুঁথিগড় পদ্ধতির মাধ্যমে ছাত্র-ছাত্রীর বৃদ্ধিবৃত্তির বিকাশের প্রয়াস। কোনও রকমে বই মুখস্থ করে পরীক্ষার থাতায় উগ্রে দিতে পারলেই কৃতিজের সঙ্গে পরীক্ষায় পাশ করার কোনও অস্থবিধা থাকে না। আজকাল আবার এই মুখস্থ করার কইটুকুও অনেক ক্ষেত্রে করতে হয় না—দল বেঁধে গুণ্ডামি করে যে যত খুশি বই-খাতা নিয়ে বসে উত্তরপত্রে উত্তর টুকে আসার বা 'গণ-টোকাটুকি'-র রেওয়াজ প্রবর্তিত হয়ে গেছে। ফল—সকলেই 'পাশ', কেউ 'ফেল' নয়! শিক্ষার কি নিদারুণ 'অবমূল্যায়ন' (devaluation)!

টোকাট্নি, তা এককভাবেই হোক আর গণ-টোকাট্নিই হোক, জঘন্ত, নিন্দনীয় ও ঘণ্য অপরাধ এ-বিষয়ে দ্বিমত নেই। কিন্তু সংভাবে প্রীক্ষা দিয়ে যে এক শ্রেণীর তথাকথিত 'পণ্ডিত' তৈরী হক্তে, অধীত বিষয় সম্পর্কে তাদের ধারণাই কি স্কম্পন্ত । লক্ষ জ্ঞানের প্রয়োগ জীবনের উপযুক্ত ক্ষেত্রে করতে কি তারাই পারে ?

না। তারা সে-বিষয়ে শোচনীয়ভাবে অক্ষম। একজন এম. এ., পি. এইচ. ডি., পি. আর. এস., ডি. লিট. 'পণ্ডিত' ব্যক্তি সন্দেহ নেই, কিন্তু দেশকে তিনি কতথানি দিতে পারেন? বিশেষতঃ, উন্নয়নকামী যে দেশের প্রয়োজন উৎপাদন, আরও উৎপাদন?

পুততকে দ্রিক। শিক্ষা আদ্র আমাণের এমন একটা জায়গায় এনে দাঁড করিয়েছে যে, একদল তথাকথিত 'শিক্ষিত' ব্যক্তির স্থাষ্ট হয়েছে, যারা পরিবর্তন-শাল সমাজে অচল এবং দেশের বোঝাস্বরূপ। দিনের পর দিন বেড়ে উঠছে একই ধরনের কর্মপ্রত্যাশীর ভিড়, কিন্তু প্রত্যাশা প্রণের বদলে আসছে হতাশা।

এইভাবে দেখা যার, আমাদের গতারগতিক, ছকে-বাঁধা শিক্ষা-ন্যবন্ধা ছাত্র-ভাত্তীনের সাময়িকভাবে কাজকর্ম থেকে দূরে সরিয়ে রাথে এবং একটা ক্বত্তিম পরিবেশে ভবিষতে সমাজ-জীবনে অংশগ্রহণের উপযোগী করে তাদের গড়ে তোলার চেটা হয়। এইভাবে স্পষ্ট হয় শিক্ষা-জগৎ ও কর্ম-জগতের মধ্যে একটা ব্যবধান। এর ফলে শিক্ষা হয় নির্থক—স্বনিক থেকেই। এ শিক্ষা না করে তাদের জীবনের সমস্থা সমাধানে সাহায্য, না করে পারিবারিক ও সামাজিক দায়িত্ব পালনে সাহায্য। স্কস্থ-সবল দেহ ও মন, ধৈর্য, কর্মক্ষতা। দেশপ্রেম, সহযোগিতা, স্বার্থত্যাগ, দায়িত্ব পালনের ক্ষমতা, সাহস, কওব্যবোধ, রুচিবোধ, সভ্য, শিব ও স্থলরের প্রতি শ্রহ্ণাবান হওয়া, নেতৃত্ব করার যোগ্যতা— এ সব পুঁথিগত শিক্ষা আমাদের দেয় না। তাই, ছাত্র-ছাত্রীদের ব্যতিত্বের সর্বাঞ্চীণ বিকাশ যদি শিক্ষার প্রকৃত উদ্দেশ্য হয়, প্রচলিত শিক্ষা-ব্যবস্থা সেথানে নিদারুণভাবে ব্যর্থ।

অথচ এই শিক্ষা-ব্যবস্থাই আমাদের দেশে চলে আসছে বহুদিন ধরে। ই রেজপ্রভুরা তাঁদের স্বার্থে কেরাণী তৈরী করার যে শিক্ষা-ব্যবস্থার বিষর্ক্ষ পুঁতেছিলেন তার ফলের বিষে আজ সারা ভারত জর্জরিত।

মহাত্মা গান্ধী দুঝতে পেরেছিলেন যে, ব্রিটিশরাজের চাপিয়ে দেওয়া শিক্ষা-ব্যবস্থা ভারতের পক্ষে সাংঘাতিকভাবে ক্ষতিকারক হবে। তাই ১৯৩৭ সালে তিনি শিক্ষা-সংস্থারের এক পরিকল্পনা তৈরী করেন—যার নাম ওয়ার্ধা পরিকল্পনা। পরের বছর গান্ধাজীর অন্তপ্রেবণাতেই বুনিয়াদী শিক্ষা-পরিকল্পনা রচনা করা হয়। বুনিয়াদী শিক্ষা-পরিকল্পনায় ৬ থেকে ১৪ বছর-বয়য় বালক-বালিকাদের শিক্ষার কথা বলা হয়েছিল এবং এর অন্ততম বৈশিষ্ট্য ছিল নানারকম শিল্পকাজের মাধ্যমে শিক্ষা। ১৯৪৫ সালে গান্ধীজী তার 'নই তালিম' পরিকল্পনা পেশ করেন—যাতে শুধু প্রাথমিক শিক্ষা নয়, সব বয়মের সব করের মার্থযের উপযোগী শিক্ষার কথা বলা হয়।

স্বাধীন ভারতে তৃতীয় শিক্ষা কমিশন বা কোঠারি কমিশন সর্বপ্রথম Work Education বা কর্মন্থী শিক্ষা বা কর্মকেন্দ্রিক শিক্ষার (আমরা কর্মশিক্ষা কথাটিই ব্যবহার করছি) প্রয়োজনীয়তার কথা বলেন। কোঠারি কমিশন একথা বার বার জোর দিয়ে বলেন যে, শিক্ষা এবং উৎপাদন পরস্পারের সহায়তায় প্রতিষ্কে চলবে। জীবন এবং উৎপাদনের সঙ্গে শিক্ষার সম্পর্ক স্থাপন করতে হবে। অক্যভাবে বলা যায়, জাতীয় পরিকল্পনায় উৎপাদনের যে-সব লক্ষ্যমাত্রা স্থিরীক্বত হচ্ছে, সেগুলিতে পৌচতে গেলে কঠোর পরিশ্রমের প্রয়োজন, তাই স্কুল্ল থেকেই শিহুদের মনে সঞ্চারিত করতে হবে কর্মপ্রাতি, কর্মের প্রতি এক ইতিবাচক মনোভাব। যেটা একমাত্র হাতে-কলমে কাজ করতে করতেই সন্তব।

স্থতরাং পুঁথিগত শিক্ষার সঙ্গে কর্মশিক্ষার সমন্বয় ঘটাতে হবে। পুঁথিগত

বিভার প্রয়োজন জীবনে কিছুট। আছে সন্দেহ নেই, কিন্তু তা ব্যক্তিত্বের সামগ্রিক বিকাশে সাহায্য করে না।

ব্যক্তিত্বের সামগ্রিক বিকাশের জন্যে যে অভিজ্ঞতালাভ, সেটাই কর্মশিক্ষা। প্রচলিত শিক্ষা-ব্যবস্থা শিক্ষাজগৎ ও কর্মজগতের মধ্যে যে-ব্যবধান স্থষ্ট করে, সেই ব্যবধান দূর করার জন্মেই চাই শিক্ষার সঙ্গে কর্মের সমন্বয়, যাকে নলা হচ্ছে কর্ম-অভিজ্ঞতা। কোঠারি কমিশন স্থপারিশ করেছিলেন সাধারণ ও বৃত্তিমূলক শিক্ষার অচ্ছেগ্য অংশ হিসাবে 'কর্ম-অভিজ্ঞতার' (Work experience) প্রবর্তন।

এই কর্ম-তাভিজ্ঞ**তাই হল কর্মশিক্ষা**। বস্তুতঃ, শিক্ষা আর অভিজ্ঞতা সমাথক। প্রকৃত শিক্ষা হল সমন্ত অভিজ্ঞতার সমষ্টি। কোঠারি কমিশন কর্ম-অভিজ্ঞতার এই সংজ্ঞা দিলেছেন:

"Work experience is participation in productive work in school, in the home, in a workshop, in a farm, in a factory or any other productive situation."

অর্থাথ বিভালয়ে বা বাড়ীতে বা ওয়ার্কশপে, থামারে, শিল্প-প্রতিষ্ঠানে বা যে-কোনও উৎপাদনমূলক কাজ-কর্মে অংশগ্রহণ করাই হল কর্ম-অভিজ্ঞতা।

উপরের সংজ্ঞ। থেকেই বোঝা যায় কর্মশিক্ষা তথা কর্ম-অভিজ্ঞতা কী এবং এই শিক্ষা কীভাবে প্রচলিত শিক্ষা-ব্যবস্থার গোড়ার গলদটি দূর করে শিশুর সমন্বয়পূর্ণ বিকাশে সাহায্য করবে এবং উন্নয়নশীল রাষ্ট্রের অপরিহার্য নাগরিক হিসাবে তাকে তৈরী করবে।

পুঁথিগত শিক্ষাব মূল ক্রটি-টি দূর করা অর্থাং জীবন এবং জীবিকার সঞ্চে শিক্ষার সমন্বয় ঘটানো ছাডাও কর্মশিক্ষা অত্যাতা গুরুত্বপূর্ণ উদ্দেশ্যও সাধিত করবে:

- (১) ছাত্র-ছাত্রীদের আত্মনির্ভরশীলত। এবং শ্রমের মর্যাদাবোধ শেখাবে।
- (२) ছাত্র-ছাত্রীদের কর্মদক্ষতাব ফলে জাতীয় উৎপাদন বুদ্ধি পাবে।
- (৩) কর্ম-অভিজ্ঞতার মাধামে ব্যক্তি ও সমাজের মধ্যে সংযোগ স্থাপিত হওয়ায় সামাজিক ও জাতীয় সংহতি শক্তিশালী হবে।
- (৪) দেশের সামার্জিক লক্ষোর সঙ্গে সঙ্গতিপূর্ণ সামাজিক কুশলত। অর্থাৎ ' সহযোগিতা, সহিঞ্তা, নেতৃত্বক্ষমতা, সহম্মিতা, অধ্যবসায়, দায়িত্ববোধ ইত্যাদিকে উজ্জীবিত করবে।

- (৫) সামাজিক সংহতি স্থাপনে সহায়ত। করে সামাজিক ব্যবধান দূর করবে।
 - (b) ছাত্র-ছাত্রীদের দক্ষ ক্রেতা হওয়ার পথ স্থাম করে দেবে।
 - (৭) তাদের মধ্যে সমস্থা-সমাধান ক্ষমতা সঞ্চারিত করবে।
- (৮) ছাত্র-ছাত্রীদের আক্সপ্রচেষ্টাসম্পন্ন, আক্সপ্রত্যয়শীল এবং কট্টসহিষ্ণ করে তুলবে।
- (৯) উৎপন্ন দ্রন্য বিক্রীর ব্যবস্থা করতে পারলে ছাত্র-ছাত্রীরা শিখতে শিখতেই উপার্জন করতে পারবে।

[ছই]

কর্মশিক্ষা কী এবং তার প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে এতক্ষণ আলোচনা করা গেল। এবার দেখা যাক্, বিস্তালয়ের ছাত্র-ছাত্রীদের কীভাবে কর্মশিক্ষা দেওয়া হবে। যঠ থেকে দশম শ্রেণী পর্যন্ত সমস্য ছাত্র-ছাত্রীদেরই কর্মশিক্ষা আবস্থিক। তার মধ্যে ষষ্ঠ থেকে অন্তম শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীরা যা শিখবে, নবম ও দশম শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীদের জন্তে তা একট্ অন্তরকম।

প্রথম পর্যায়ে ছাত্র-ছাত্রীরা তাদের চেনা পরিবেশের কর্ম-জগতের সঙ্গে পরিচিত হবে—প্রথমে নিজেরাই প্রত্যক্ষভাবে অংশগ্রহণ না করে উৎপাদনাত্মক ক্রিয়াকলাপের (Productive activity) প্রকৃতি এবং পদ্ধতি নিরীক্ষণ করবে এবং তা অন্থাবন করার চেষ্টা করবে। শিক্ষক বা শিক্ষিকা তাদের নিয়ে যাবেন গ্রাম বা শহরের কাছাকাছি বিভিন্ন কৃষি বা শিল্প বা বাণিজ্যকেন্দ্রে। কোথায় নিয়ে যাওয়া হবে তা আগে থেকে ব্যবস্থা করা থাকবে, এটা বলা বাহুল্য। গিয়ে কী দেখা হবে সে বিষয়ে আগে থানিকটা আলোচনা করা হবে, আবার ফিরে এসেও কী দেখা হল সে বিয়য়েও বিশদ আলোচনা করা হবে। আর, সব চেয়ে বড় কথা হল, নিরীক্ষণ এবং তার সাহায্যে লক্ধ প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার ফলগুলি যথাযথভাবে ছাত্র-ছাত্রীরা তাদের Work Book-এ লিখে রাখবে। কী ভাবে লিথে রাখবে দে বিয়য়ে শিক্ষক বা শিক্ষিকাগণ পরামর্শ দেবেন।

কর্মশিক্ষার অর্থ বৃত্তিশিক্ষা বা কারিগরী শিক্ষা নয়। কিন্তু বিভিন্ন কর্মকেন্দ্র দেখতে দেখতে ছাত্র-ছাত্রীদের নিজেদের হাতে কিছু করবার ইচ্ছা হবেই। ষষ্ঠ থেকে অষ্ট্রম শ্রেণীতে শে স্ক্যোগও আংশিকভাবে তাদের মিলবে। তারাঃ কিছু কিছু সহজ হাতের কাজ—যা অল্প চেষ্টায় বা পরিশ্রমে করতে পারা যায়— তাই করবে। এই হল কর্মশিক্ষার প্রথম পর্যায়।

কিন্ত দ্বিতীয় পর্যায়ে অর্থাং নবম ও দশম শ্রেণীতে ছাত্র-ছাত্রীরা শুধু নিরীক্ষণের মাধ্যমেই বস্তুসাপেক্ষ অভিজ্ঞতা অর্জন করার চেষ্টা করবে না। সহজ্ঞ কাজও তাদের আর করতে দেওয়া হবে না। তখন সমস্যাসস্কুল উৎপাদন-প্রক্রিয়ার সঙ্গে তাদের মুখোমুখি সাক্ষাৎ ঘটবে। তাদের সামনে উপস্থিত কোনও কার্যরূপ সমস্যার সমাধান করবে বা কাজটি তারা নিজেরাই সম্পন্ন করবে। বলা হয়েছে যে, এই দৃষ্টিভদ্দী অর্থাং কার্যসমস্যা পদ্ধতি (Project method) গ্রহণ করলেই শিক্ষার দিক থেকে কর্ম-অভিজ্ঞতার প্রের্জন মেটানো হবে।

বৈচে থাকতে হলে মাহ্নবের যা যা অত্যাবশ্যক তা হল অন্ন, বন্ধ ও আগ্রা।
এর সঙ্গে যোগ করা যায় স্বাস্থ্য। আমাদের চারপাণে নিত্য যে-সব কাজ হচ্ছে
তা মালবের এইসব মূল প্রয়োজন মেটানোর জন্মই। **এইসব স্ফলাত্মক ও**উৎপাদনাত্মক কাজ ছাত্র-ছাত্রীরা দেখবে, জানবে, বুঝবে, শিখবে
এবং সব শেষে নিজেরাই করবে। সব কর্মের শিক্ষাগত গুকুর তো মার
সমান নয়। যে-সব কর্মের বৈচিত্র্য এবং বিভিন্ন প্রক্রিয়ার ব্যাপকত। যত
বেশী, তাদের শিক্ষাগত মূল্যও তত বেশী। 'কাজ করতে গিয়ে শিশুরা যত
বেশী বৈচিত্র্য ও পরিস্থিতির সম্ম্থীন হবে—তত বেশী নতুন তথা লাভ কবতে

ন্তবাং মুখন্থবিপ্তার স্থান এই ব্যবস্থায় নেই। (আর টোকাট্ কির তো নয়ই!) ছাত্র-ছাত্রীরা যে-সব কর্মকাণ্ড দেখবে সেপ্তলি যান্ত্রিক বা 'দায়সারা'-ভাবে নয়। দৃষ্ট প্রক্রিয়া 'কী' এবং 'কেন'—এ জিজ্ঞাসা যেন তাদের হয়। সব জিজ্ঞাসা তৃপ্ত করবেন শিক্ষক-শিক্ষিকারা। কর্মশিকায় তাদের একটা বিরাট র্মিকা রয়েছে। ছাত্র-ছাত্রীরা জানতে চেগ্লা কববেং (১) সংশ্লিষ্ট কর্মে কী কী উপকরণ ব্যবহার করা হয় ও সেপ্তলি কোথা হতে সংগ্রহ করা হয়; (২) কর্মটির বিজ্ঞান এবং প্রযুক্তিবিত্যাগত দিক, (৩) ব্যবহৃত যম্বাদি (৪) কর্মটির মর্থনীতিক এবং পরিচালনাগত দিক।

এ-কথা মনে করবার কোনও কারণ নেই যে, কর্মশিক্ষা পাঠক্রমের অন্যান্ত বিষয়ের দক্ষে সম্পর্কহীন। বরং ঠিক তার বিপরীত। পাঠ্যতালিকা থণ্ড থণ্ড কতকগুলি বিষয়ের সমষ্টি নয়—সেটি এক ও অবিভাক্তা। আসলে সমগ্র জ্ঞান-জগৎটাই অথগু এবং অবিচ্ছিন্ন। ত্ব' একটি উদাহরণ নিলেই বোঝা যাবে বিষয়টি।

উত্যান-চর্চার কথাই ধরা যাক। একটা বাগান করতে গেলে ছাত্র-ছাত্রীদের মাপজোক, বীজ, জল, মাটি, সার, আবহাওয়া, গাছের বিভিন্ন অংশ ও তাদের কাজ, এ সব কিছুর সঙ্গেই প্রত্যক্ষ পরিচয় ঘটাতে হবে। অর্থাৎ উত্যান তৈরীর মাধ্যমে শিগতে হক্তে, ভূবিতা, উদ্ভিদবিতা, রসায়ন বিতা, ভূগোল ইত্যাদি বিষয়। তেমনি "কাভাই শিল্পে (প্রভোকাটা এবং কাপড তৈরী) কভো প্রক্রিয়াই না আছে! এই কাজ করতে হলে জমির প্রক্রতি, বীজসংরক্ষণ, চারাপালন, ওজন, টাকাকভির হিসাব, নানা মাপের অক্ক; একিক নিয়ম, ভূগোল, ইতিহাস ইত্যাদি একাধিক পাঠ্য-বিষয় প্রভৃতি সমস্যার সমাধানের পথ পাবে।"

তাহলে এবার আমবা বলতে পারি, কাজের বাস্তব প্রয়োজন থেকে ছাত্র-ছাত্রীরা প্রয়োজনীয় জ্ঞান পাবে এবং এই জ্ঞানলান্ডের বিষয়ে তাদের সাহায্য করবেন শিক্ষক-শিক্ষিকারা। এই পদ্ধতিতে পাঠদানকে বলে শিক্ষাদানের অন্তবন্ধ প্রণালী (Method of Correlated Teaching)।

মাধ্যমিক শিক্ষা পূৰ্যৎ ১৯৭৪ সাল থেকে যে নতুন পাঠক্ৰম প্ৰবৃতিত করেছেন তাতে জানানো আছে ছাত্র-ছাত্রীরা কী ধরনের কাজ দেখবে এবং করবে। প্রথম পর্যায়ের দল থেধে কর্মকেন্দ্রে গিয়ে স্থপরিকল্পিত নির্বাঞ্চণ (Planned Observation) সার্থকতা লাভ করবে দ্বিতীয় পর্যায়ের কর্মক্ষেত্রে সক্রিয় অংশগ্রহণে। প্রথম পুর্গায়ে যুদ্দ, সপ্তম ও অষ্ট্রম শ্রেণাতে বিভিন্ন প্রিবেশগত কর্মের সঙ্গে পরিচয় এবং । কছু সহজ ধরনের কাজ করতে হবে। নবম ও দশম এেণীতে ছাত্র-ছাত্রীরা নিজেনাই কাজ করবে এবং সেগুলি যে সহজ নয় একথা আগেই বলেছি। যে-সৰ্ব কাজের তালিকা পাঠক্রমে দেওয়া আছে সেগুলি সম্পর্কে পৃথ্ বার বার বলেছেন (Curriculum and Syllabuses for Reorganised Pattern of Secondary Education, Pp. 92, 94, 95 Work Education, Pp. 8) যে, তালিকাগুলি সম্পর্কে ধরা-বাঁধা কিছুই নেই। যে কাজগুলির কথা তারা বলছেন সেগুলি আসলে দুষ্টান্ত হিসাবে প্রথ উল্লেখ করেছেন। সেই কাজগুলিই করতে হবে, তার বাইরে কিছু করা চলবে না এমন কথা পর্যৎ বলেননি। বরং পরিবেশ অনুসারে প্রয়োজনের পার্থকা ঘটতে পারে এই কথাই পর্যৎ বলেছেন। 'The detailed programme of Work Education will vary from school to school, according to local condition, local needs and facilites." (Work Education, Pp 12)

এই জন্মেই বলা যেতে পারে যে, কর্মশিক্ষার নির্দিষ্ট সিলেবাস বলে কিছু নেই বা থাকতে পারে না। যেখানেই কর্ম-অভিজ্ঞতা অর্জন করা যাবে সেই সূত্রেই কর্মশিক্ষা লাভ করা যাবে। তাই কর্মশিক্ষার কোনও বই-ই "সিলেবাস অনুযায়ী লিখিত" হতে পারে না, আমাদের এই বইও নয়। কর্মশিক্ষার 'সিলেবাস' সারা কর্মজগতে ছড়িয়ে আছে।

উপরের আলোচনার ভিত্তিতে কর্মশিক্ষা তথা কর্ম-আভজ্ঞতার তিনটি ক্ষেত্রের কথা বলা যায়—

- (১) সামাজিক উপযোগিতা আছে এমন সব কার্যসমস্থার সমাধান। (Socially useful Work Projects.)
 - (২) বৃত্তিমূলক পরিভ্রমণ (Occupational exploration)
 - (৩) নৃতনের প্রবর্তন (Innovation)
- (১) মাধ্যমিক শিক্ষা প্রদের নির্দেশ হল তিনটি ক্ষেত্রেরই মাধ্যমে ছাত্রছাত্রীদের কর্ম-অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করতে হবে। প্রথম ক্ষেত্রে ছাত্র-ছাত্রীরা এককভাবে এবং যৌথভাবেও কার্যসমস্থার সমাধান করবে। সামাজিক দিক থেকে
 উপযোগিতা আছে, এমন জিনিস ছাত্র-ছাত্রীরা তৈরী করবে বা উৎপন্ন করবে বা
 সংরক্ষণ করবে এবং সারাবে। এর মধ্যে আসছে সহজ হাতেব কাজ এবং
 প্রোজেই—যেমন, কার্হনোর্ডের কাজ যা থেকে বই নাধাইরের কাজ করা যাবে,
 স্থতো কাটা এবং কাপড বোনা, কার্টের কাজ, ধাতুর কাজ, প্র্যাষ্টিকের কাজ,
 মাটির কাজ, সহজ মৎশিল্প, দরজির কাজ এবং পোশাক তৈরীর কাজ, স্থতীশিল্প,
 ইাস ও মুরগী-পালন, উলান-চঢ়া, থাজ-সংরক্ষণ, নাশের ও বেতের কাজ, রেডিও
 ও ইলেকট্রনিকস্ বিজ্ঞা, বাড়ীর ও বিজ্ঞালয়ের আসনাবপত্রের রক্ষণাবেক্ষণ ও
 মেরামত, বাইসাইকেল, রেডিও, স্টোভ, টাইমপিস ও নানা ধরনের বৈত্যুতিক
 সরস্ত্রাম মেরামত ইত্যাদি অজ্ঞ কাজ।

এখানে জানা দরকার, নবম ও দশম শ্রেণীতে কাজ বা প্রোজেক্ট-গুলির অন্ততঃ তুটি এবং অনধিক চারটি করতে হবে, তবে কোন বিভালয়ে ছাত্র-ছাত্রীদের কোন্ কোন্ কাজ শেখানোর ব্যবস্থা করা হবে সেটা নির্ভর করবে বিভালয়ের ও ফংশ্লিষ্ট এলাকার জনসমষ্টির আর্থিক অবস্থা, সময়, ছাত্র-ছাত্রীদের শারীরিক ক্ষমতা, জ্ঞান-বৃদ্ধি ও সামর্থ্য, তাদের বিচ্ছালয়ের এবং - জনসমষ্টির প্রয়োজন, প্রয়োজনীয় উপকরণের সংখ্যা ইত্যাদির উপর।

অবশ্য যে-সব ওয়ার্ক প্রোজেক্ট ঠিক করা হবে, সেগুলি সম্পর্কে আগে মধ্যশিক্ষা পর্যদের চূড়ান্ত অনুমোদন লাভ করতে হবে। ছাত্র-ছাত্রীরা মাঝে মাঝে প্রোজেক্টগুলি সম্পর্কে তাদের অগ্রগতির ম্ল্যায়ন ফরবে। তাতে ক্রটি সংশোধনের ও উন্নত প্রথার হ্যোগ পাওয়া যায়। এ ছাড়া, 'ওয়ার্ক বুক' রাখা তো বাধ্যতামূলক। মনে রাখতে হবে, ওয়ার্ক বুকেই ছাত্র-ছাত্রীদের কর্ম-অভিজ্ঞতার যথার্থ প্রতিফলন ঘটবে। কাজে কাজেই ওয়ার্ক বৃক্টি তৈরী করতে হবে অভিজ্ঞ ব্যক্তিদের সাহাযেয়, যাতে যেকাজ করা হয়েছে তার সঠিক এবং বিস্তৃত বিবরণ ওয়ার্ক বৃক্ থেকে পাওয়া যায়।

প্রোজেক্ট পছন্দ করার ব্যাপাবে ছাত্র-ছাত্রীদের সঙ্গে শিক্ষক-শিক্ষিকারা পরামর্শ করে তাদের মতামত জানার চেটা করবেন।

সমস্ত ওয়ার্ক প্রোজেরের এই সরগুলি থাকবে:

- (১) যে-কান্থ হাতে নেওয়। হয়েছে তার লক্ষ্য নির্ণয় করতে হবে। (Identification of goals of the work)
- (২) কাজ সম্পর্কে পরিকল্পনা করতে হবে। এই করে কাজের সঙ্গে সম্পর্কিত দিকগুলির কথা বিবেচনা করতে হবে—অর্থাং কী ধরনের কাজ করতে হবে, কাজের পদ্ধতি, কী কী কাঁচা মাল দরকার, যে-সব তথ্য সংগ্রহ করতে হবে, ষম্বাদি বাছাই, কী কী সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে, কী কী বই পড়তে হবে, কিছু দেখতে যাওয়া হলে কোন্ জারগায় যাওয়া হবে, কাদের প্রশ্ন করা হবে, কীভাবে অভিজ্ঞতা লিপিবদ্ধ করা হবে—ইত্যাদি সবই (Planning the work)।
- (৩) শিক্ষকের ভত্তাবধানে প্রোক্ষেক্টটির অন্তর্গত কান্ধটি সম্পাদন কর!— এককভাবে বা দলবদ্ধভাবে। (Execution under guidance of teacher)
 - (8) কাজের রেকর্ড রাখা। (Recording)
 - (৫) ছাত্র-ছাত্রীগণ কতৃক আত্মবিচার (Self-evaluation)
- (২) কর্ম-অভিজ্ঞতার দিতীয় ক্ষেত্র হল বৃত্তিমূলক পরিভ্রমণ।
 সামাজিক দিক থেকে উৎপাদনাত্মক যে-সব বিভিন্ন কাজের মাধ্যমে লোকে
 জীবিকার সংস্থান করে, সেই কাজগুলির সম্পর্কে জ্ঞানলাভ করাই হল এর

উদ্দেশ্য। শ্রেণী-কক্ষের অভ্যন্ত গণ্ডীর বাইরে গিয়ে বৃহত্তর বিশ্বের সঙ্গে পরিচয় করে ছাত্র-ছাত্রীদের অভিজ্ঞতার ভাণ্ডার হবে সমৃদ্ধ, চিস্তাশক্তি পাবে বৃদ্ধি।

আগেই বলা হয়েছে, এই ধরনের পরিভ্রমণ সম্পর্কে শিক্ষক মহাশয় ও ছাত্র-ছাত্রীরা মিলে পূর্বপরিকল্পনা করে নেবেন এবং ফিরে আসার পর হবে ষা দেথে আসা হল তার সম্পর্কে আলোচনা, একে অপরের সঙ্গে অভিজ্ঞতা-বিনিময় এবং রেকর্ড রাখা। এইভাবে খেত-খামার, ফ্যাক্টরী, বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠান, দোকান, হাসপাতাল, ঔষধালয়, কামার-শালা, পোস্ট-অফিস, রেল-স্টেশন ইত্যাদি দেখে আসা খেতে পারে। ছাত্র-ছাত্রীরা নিকটয় এলাকায় বিভিন্ন বৃত্তির লোকের সঙ্গেও আলাপ-আলোচনা করবে। তারা কর্মীদের সঙ্গে এবং কর্তৃপক্ষের কাছে কাজের বিভিন্ন দিক নিয়ে প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করবে। স্থানীয় ক্রশলী ব্যক্তিরা তাদের কাছে কোনও কথিকার সাহাব্যে বা অভিপ্রদর্শনের সাহাব্যে ব্রিয়ে বলতে পারেন। বিভিন্ন এমপ্রয়মেন্ট এক্সচেন্ধ অথবা ভোকেশ্যাল গাইডেন্স ব্যুরো বা সংবাদপত্র থেকে তথ্য সংগৃহীত করতে পারনে বৃত্তিমূলক পরিভ্রমণের কাজে স্ক্রিধা হয়।

এই জাতীয় পরিভ্রমণে গিয়ে ছাত্র-ছাত্রীরা পরিচালনা বা ব্যবস্থাপনার দিকটিও (management) লক্ষ্য করবে। ছোটোখাটো দোকান, কুটির-শিল্প, গামার, স্বয়ংনিযুক্ত ব্যক্তি ইত্যাদির ক্ষেত্রে পরিচালনাগত দিকটি যদি তাদের দামনে তুলে ধরা হয় তবে তাদের অস্তদৃষ্টি বাডবে এবং কোনও সংগঠন পরি-চালনার দক্ষত্রাও বাডবে।

(৩) নূতনের প্রবর্তন হল কর্ম-মভিজ্ঞতার তৃতীয় ক্ষেত্র। আলোচনা ও পরিদর্শনের মাধ্যমে ছাত্র-ছাত্রীরা কোনও জিনিস তৈরী করবার আরও ভালো উপায় সম্বন্ধে জানতে পারবে। বাস্তব কর্মক্ষেত্রে গিয়ে এই জ্ঞান আসবে। বিচ্ছালয়ে শ্রেণীকক্ষে আলোচিত হবে বিভিন্ন কর্মকাণ্ডের ঐতিহাসিক দিকটি। আবিষ্কারের ইতিহাস থেকে বিভিন্ন কাহিনী, প্রযুক্তি-বিছাব বিভিন্ন ক্ষেত্রে মাছ্মমের দক্ষতার বিবর্তন ইত্যাদি। আগুন তৈরীর ইতিহাস, বিভিন্ন ধরনের চাকার জন্মকথা, পরিবহণ ও যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নতি, ব্যাধির বিরুদ্ধে সংগ্রাম, 'আরো ভালোভাবে কী কবে করা যায়' এ-ধরনের আলোচনা (যেমন যুগে যুগে থাছ্ম সংগ্রহের পদ্ধতির উন্নতি, সময়ের পরিমাপের বিবর্তনের ইতিহাস, সরকার সংগঠনের উৎকৃষ্টতের উপায়) ইত্যাদি সম্পর্কে আলোচনা করা যেতে পারে। কর্ম-অভিজ্ঞতার এই ক্ষেত্রে প্রধান গুরুত্বই দেওয়া হবে পরিবতনের

উপর। কর্মের, সংগঠনের পদ্ধতি স্থিতিশীল নয়; আমাদের সকলকেই পরি-বতনের সঙ্গে নিজেদের থাপ থাইয়ে নিতে হবে—মানবীয় মূল্যবোধগুলি সংরক্ষণের জন্মে ও প্রগতিসাধনের উদ্দেশ্যে—এই সত্যগুলি ছাত্র-ছাত্রীরা ব্রুতে পারবে।

পরিশেষে এই কথা বলা যেতে পারে যে, যদিও কর্মশিক্ষার উদ্দেশ্য এই নয় যে, ছাত্র-ছাত্রীদের বিশেষ কোনও একটি বৃত্তিতে দক্ষ কারিগর করে তুলতে হবে তবুও কর্মশিক্ষার অন্ততম লক্ষ্য হবে জীবনসংগ্রামের জন্মে তাদের প্রস্তুত্ত করে দেওয়া-—বাস্তব বৃত্তিমূলক বা উন্নয়নসংক্রান্ত যে-কাজ উত্তরজীবনে তাদের করতে হবে তারই প্রস্তুতি। সেটাই আসল কথা।

বিভীয় পরিক্সেদ কতকগুলি প্রোজেঈ

এই অধ্যায়ে আমরা কতকগুলি প্রোক্তেক্ট সম্পর্কে আলোচনা করাছ, যে প্রোজেক্টগুলি নবম ও দশম শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীরা করবে। বিশদ আলোচনার আগে কয়েকটি কথা বলে নেওয়া দরকার।

(১) আগের অধ্যায়েই বলা হয়েছে যে, সিলেবাসে যে-প্রোজের প্রনির কথা উল্লেখ করা আছে তা দৃষ্টান্ত বা নমুনা হিসাবে। অর্থাৎ এই ধরনের প্রোজেক্ট ছাত্র-ছাত্রীরা করতে পারে। সিলেবাসের ঐ তা**লিকাতে দেওয়**া নেই অথচ করবার উপযুক্ত—এমন কোনও প্রোজেক্ট স্বচ্ছন্দে **নেওয়া যেতে পারে।** যেমন—রেডিও ও ইলেকট্রনিকৃস-এর কথা সিলেবাসে দেওয়া নেই। কিন্তু কোনও বিছালয়ে সব দিক থেকে স্থবিধা থাকলে ছাত্র-ছাত্রীদের ঐ প্রোজেরটি করানো যেতে পারে। (২) উপরের থেকেই বোকা যাবে, সম্ভাব্য সমস্ত রকমের প্রোজেক্টের আলোচনা কোনও একটি বইয়ে করা সম্ভব নয়। এই বইতেও সে চেগ্রা করা হয়নি; প্রং নমুনা হিসাবে যেওলির কথা বলেছেন তার মধ্যে অনেকগুলির সম্পকে আলোচনা করা ংয়েছে। (৩) যে-কোনও প্রোজেরের ক্ষেত্রেই এ-কথা বলা চলে যে, তথ এই পড়ে কাজ শেখা যায় না। শিক্ষাকে দীর্ঘস্থায়ী করতে গেলে হাতে-কলমে শিখতে হবে। কমশিক্ষার বই থেকে তে। আর তত্ত্বগত (Theoretical) প্রশ্ন আসবে না যে, ছাত্রছাত্রীরা বই মুখস্থ করে চার-পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর লিখবে। এর ৫০টি নম্বরের সমস্তটাই করা কাজের মূল্যায়ন হবে। নীচের হিসাব থেকেই তা বুঝতে পারা যাবে।

নবম ও দশম শ্রেণীতে Work Education-এর নম্বর এইভাবে ভাগ করা হয়েছে—

۱د	যৌথ	⋯১৫ নম্বর
২ ।	একক	
	(প্রোজেক্টের কাজ)····· ষষ্ঠ থেকে অষ্টম শ্রেণী	. •• "
91		•
	পর্যন্ত কাজের জন্য	
	(*মোট নম্বরের ১০%)	মোট ৫০ লম্বর

স্তরাং একটি নম্বরও লেথার উপর নয়, কাজের উপর*। তাই এ-ক্ষেত্রে কেউ যদি মনে করে কর্মশিক্ষার একটি বই কিনলেই তার ৫০ নম্বরের ব্যবস্থা হয়ে গেল, সে অত্যন্ত ভুল করবে। সব কাজহ তাকে নিজে করতে হবে। শারীরাশক্ষা ও সমাজসেবার বেলাতেও এই একই কথা বলা চলে। এ থেকে একটি কথা বোঝা যানে: যদি কোনও বইতে এই ধরনের কথা লেখা থাকে যে, সেই বই থেকে (কর্মশিক্ষা, শারীরশিক্ষা ও সমাজসেবার) ১০০ নম্বরের উত্তর করা যাবে, তা হলে তার থেকে বড় মিথ্যা আর হতে পারে না। এই ধরনের প্রচারের উদ্দেশ্য আর কিছুই নয়, ছাত্র-ছাত্রীদের সরল মনের স্ক্রোগ নিয়ে তাদের বিভ্রান্ত করার অপচেষ্টা।

একটি উনাহরণ নেওয়া যাক্। কোনও গ্রামের বিভালয়ে হয়তো এই প্রোজেইটি নেওয়া হয়েছে—'বিভালয়ের খামারে ধান চাষ।' 'কর্মশিক্ষা' বিষয়টি যদি গলাপ্রগতিক হত তাহলে 'ধান চাষ সম্বন্ধে যাহ। জান লিখ'-জাতায় একটি প্রশ্ন আসত পরীক্ষায়। কিন্তু তা তো আর হবে না। এই প্রোজেইটির উপর ১৫টি নম্বরের (কারণ এটি খোঁথভাবে করা হবে) সবটাই কেমন ধান চাষ করা হয়েছে তার উপর। আর ঐ চাষ করার সময় কারও হাতেই বই থাকবে না। বইয়ের থেকে একজন বৃদ্ধ ক্বয়কের অভিজ্ঞতা শতগুণে মূল্যবান।

তাহলে বইয়ের প্রয়োজনটা কোথায় ? প্রয়োজন অবশ্রই আছে, তবে সেট। ১০০ নম্বরের উত্তর করার জন্তে নয়, অহ্যত্র। প্রোজেইগুলি করার আগে তানের সম্পর্কে ছাত্র-ছাত্রীনের কৌতুহল হওয়া স্বাভাবিক। সেগুলির সঙ্গে তানের যে অপরিচয়ের ব্যবধান, সেই ব্যবধানটুকু কার্টিয়ে ওঠাবার জন্তে নিশ্চয়ই বই চাই। তা ছাড়া কোথাও কিছু ভুল হচ্ছে কিনা জানার ব্যাপারেও হয়তে। বই সাহায্য করতে পারে। তবে বইয়ের স্থান এই শিক্ষায় গৌণ। পুতক-কেন্দ্রিক বা পুঁথিগত শিক্ষার অবসানের জন্ত যে শিক্ষায় ব্যবস্থা তাতে যাদ পুতকই মুখ্য হয়ে ধায়, তাহলে ব্যাপারটা অনেকটা প্রবাদের 'সয়ষের মধ্যেই ভূত'-এর মত হয়ে দাড়ায় ন। কি ?

এই পরিপ্রেক্ষিতেই কর্মশিক্ষার বইয়ের, তথা প্রোক্তেক্টওলি আলোচনার ভূমিকাটি বুঝতে হবে।

^{*} অবখ, ৷কছুটা মৌথিক পরীক্ষার বাবস্থাও থাকবে

যদি বিজ্ঞালস্কের খামার থাকে তাহলে ক্ববিবিল্যাকে প্রোজেক্ট হিসাবে গ্রহণ করা যেতে পারে। গ্রামাঞ্চলে অনেক বিল্যালয়ের নিজস্ব থামার থাকতে পারে। তাই প্রধানতঃ গ্রামাঞ্চলের ছাত্রদের জন্মেই এই প্রোজেক্টের কথা বলা হয়েছে। আদর্শ থামার তৈরী করতে হলে ঠিকভাবে জমি বেছে নিতে হবে, কারণ চাষের সাফল্য প্রধানতঃ জমির প্রকৃতি, মাটির গুণাগুণ, আবহাওয়া, জমির উর্বরাশক্তি এবং উৎপন্ন ফ্রসলের বিক্রীর স্থবিধার উপর নির্ভরশীল।

জমি নেওয়ার ব্যাপারে তিনটি দিকের প্রতি দৃষ্টি দিতে হবে— প্রাকৃতিক, অর্থ নৈতিক ও সামাজিক। প্রাকৃতিক ঃ প্রথমেই জমির প্রকৃতি বিচার করতে হবে। জমির ভূ-প্রকৃতি, মৃত্তিকা-কণার আফুতি ও গঠন ফদল চাযের উপযোগী কিনা, জমির স্বাভাবিক উর্বরতা-শক্তি কেমন, আবহাওয়া ফসল চাষের উপযোগী কিনা এসব বিষয় খুঁটিয়ে দেখতে হবে। জমি সাধারণতঃ সমতল হওয়। দরকার, কারণ এতে সমানভাবে জল দাঁডাতে পারে। খুব উচ জমিতে জল দাড়ায় না, আবার খুব নীচ জমি জলে ডুবে যায়। একেবারে বালি মাটি বা এ টেল মাটি শস্ত চাষের বিশেষ উপযোগী নয়। কাজেই দোআশ মাটির জমি বেছে নেওয়া উচিত। জমির উর্বরতা হওয়া দরকার ফদলের প্রয়োজন অন্তথায়ী। আবহাওয়া সম্পর্কে বলা যায়—খুব শুদ্ধ বা আর্ক্ত আবহাওয়া কোনওটাই শস্তাষের অন্তর্জনয়। ফার্মে কী কী ফসলের চাষ বেশা হবে. ভাদের কী রকম আবহাওয়া দরকার এই অন্তথায়ী ফার্মের জায়গা ঠিক করতে হবে। আর তানা হলে ফার্মের যে জায়গা ঠিক করা হয়েছে সেই অগুষায়ী ফসল ঠিক করতে হবে। **অর্থ নৈতিক অবস্থার** কথাও ভেবে দেখতে হবে। দার্মের তৈরী ফ্রন্স বিক্রীর বাজার পাওয়া যাবে কিনা, জ্ঞামর দাম সতা না চড়া, যে ফসল আবাদ করা হচ্ছে বাজারে তাকে কী ধরনের প্রতিঘণ্ডিতার শমুখীন হতে হচ্ছে, ফার্মের ফসল এবং বীজ, সার, যন্ত্রপাতি ইত্যাদি বহন করবার উপযুক্ত রাস্তাঘাট আছে কিনা, কাছাকাছি রেল-স্টেশন আছে কিনা— ইত্যাদি। **সামাজিক অবস্থাঃ ফার্মে**র জন্মে যে জায়গা ঠিক করা হয়েছে সেই জ্যুগার লোকের যথেষ্ট সামাজিক চেতনা না থাবলে স্থানীয় গরু-বাছুর, ছাগল ইত্যাদি যে কোনও সময় ফসল নষ্ট করতে পারে, কিংবা ফসল চুরি হয়ে যেতেও পারে। সেই জন্তে দেখতে হবে যে জায়গায় ফার্ম করা হবে তার আশেখাশে কী ধরনের লোক থাকে।

সবচেয়ে কম থরচে সবচেয়ে বেশী পরিমাণ ফসল উৎপন্ন করার জত্তে ফার্মের 'লে-আউট' করা দরকার। আদর্শ লে-আউট ছারা এই বিষয়গুলির সমাধান করা যাবে—

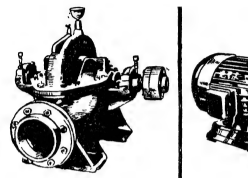
- (১) ফার্মের প্লটগুলি চেহারায় ও মাপে যতটা সম্ভব সমান হবে।
- (২) বিভালয়ের ফার্ম বড রাস্থা থেকে দূরে অবস্থিত হওয়া বাঞ্চনীয়।
- (৩) ফার্মের রাস্থাঘাট, জলসেচ ও জলনিকাশী নালা আঁকাবাঁকা না হয়ে সোজা হবে।
- (৪) জমির প্লটগুলি বড় ও **আয়তাকার** (rectangular) হওয়া উচিত। বর্গাকার অথবা অন্য আকারের প্লটে লাঙ্গল করা প্রভৃতি কাজের অস্ক্রিধা হয়। আবার ছোট প্লটে চাষ করলে থরচ তুলনামূলকভাবে বেশী পড়ে যায়।

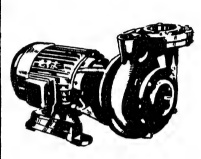


'পাওয়াৰ টিলাৰ' বা কলের লা**ঙ্গ**ল

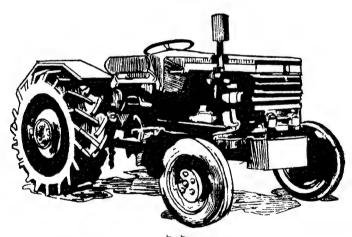
(৫) সাধারণতঃ ফার্মে যত বংসরের শস্তাপ্র্যায় অন্নসরণ করা হবে প্লটের সংখ্যা হয় তত গুলি বা তার দ্বিগুণ, তিনগুণ (কিংবা আরও বেশী গুণ করতে হবে)। ফার্মের লে-আউটের জন্মে বেড়া তৈরী, ঘরবাড়ী তৈরী, রাস্থাঘাট, জলসেচন ও নিক্ষাশনের নালা তৈরী এবং প্লট প্রস্তুত করা দরকার। বেড়াঃ ফার্মের চারধারে বেড়া দেওরা দরকার, তা না হলে মান্থ্য বা গরু-বাছুর সংজেই ফার্মে চুকে যেতে পারবে। কাঁটা-তারের বেডাই সবচেয়ে মজবুত। সে ব্যবস্থা না করতে পারলে সাধারণ তার দিয়ে বা কাঁটাগাছ বা এ-ধরনের গাছ (তেশিরা মনসা, ফণিমনসা, কন্ধা, মেহেদী, ইন্ধা, ডালসিম, বেড়া-কলমী প্রভৃতি ছোট ছোট

গুলা) বা অস্ততঃ চারধারে গভীর নালা কেটে কম থরচায় বেড়া দেওয়া দরকার। বেমন ভাবেই বেড়া দেওয়া হোক, একটি বা ছটি প্রবেশ-দার (gate) রাথতে
•হবে। ঘর-বাড়ীঃ ফার্মের কাজ যারা করছে তাদের ও গবাদি পশুর বাসস্থান এবং যন্ত্রপাতি, সার, বীজ, তৈরী ফসল ইত্যাদি রাথবার জন্ত পাকা বা কাঁচা বা





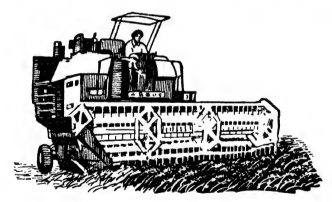
পাম্পিং মেসিন



ট্রাক্টর

টালির ছাওরা ঘর দরকার। অবশ্য সাধারণ ফার্মের মত বিভালয় ফার্মে আলাদা করে ম্যানেজারের বাসগৃহ, তাঁর অফিস, শ্রমিকদের বাসগৃহ, গোশালা, গুদাম-ঘর, ফসল-মাড়াই মেঝে ইত্যাদি পৃথক পৃথকভাবে করা সম্ভব নাও হতে পারে। রাস্তাঘাট, জলসেচ ও নিকাশন নালা ঃ বেশী রাডা তৈরী করা বানেই ফার্মের জমি নষ্ট করা, তব্ও কয়েকটি রান্তা না থাকলেই নয়। ফার্মের ঠিক মাঝামাঝি জায়গায় একটি চওড়া প্রধান রান্তা ছাড়াও কয়েকটি ছোট রান্তা (যা প্রধান রান্তার সমল্ভরালে থাকবে) থাকা দরকার। জলসেচের ও জল-নিকাশনের জন্মে প্রয়োজনীয় নালা রান্তার কাছে তৈরী করতে হবে। জমির লো-আউট ঃ জমির প্লট তৈরী করার সময় নজর রাথতে হয় জমির সংখ্যা ও আরুতির উপর। আরুতি আবার নির্ভর করবে যে ধরনের য়য়পাতি ব্যবহার করা হবে তার, সেচের জলের উৎসের এবং ফার্মের ভ্রাকৃতির উপর। ফার্মের কাজ ঠিকভাবে করার জন্মে আধুনিক ও উন্নত ধরনের য়য়পাতি দরকার। একটি আদর্শ ফার্মে যে-সব য়য়পাতি রাথা দরকার তার অনেক কিছুই বিভালয়ের ফার্মে রাথা সম্ভব নাও হতে পারে, তবু নিয়ে তালিকা দেওয়া হল:

(১) দেশী লাঙ্গল, (২) মোন্ডবোর্ড লাঙ্গল, (৩) চাকতি লাঙ্গল, (৪) কালটি-ভেটর, (৫) বিভিন্ন ধরনের উন্নত বিদা, (৬) চাকাযুক্ত উন্নত নিডানি, (৭) জাপানী ধান-নিড়ানি যন্ত্র, (৮) মই, (৯) বীজ-বপন যন্ত্র, (১০) মাটি গুঁড়ো করবার যন্ত্র, (১১) ফুসল কাটবার যন্ত্র, (১০) মাড়াইকল—ধান ও আগ, (১৩) ধান-ঝাড়াই



থে ুশিং মেসিন

কল, (১৪) ডাস্টার, (১৫) জ্রেয়ার, (১৬) সীড ড্রেসার, (১৭) ট্রারুর, (১৮) পাম্প, (১৯) শিউনি, (২০) দন, (২১) পারসিয়ান হুইল, (২২) নিড়ানি, খুরপ্রা, কান্ডেইত্যাদি, (২৩) কলম-কাটা ছুরি ও বাডিং অ্যাও গ্রাফটিং নাইফ, (২৪) ট্রেনিং এ্যাও প্রদিনং নাইফ, (২৫) বেড়াকাটা কাঁচি, (২৬) ঘাস-ছাঁটা ব্রু, (২০) নবনী পৃথক করা বন্ধ, (২৮) বাটার চার্ণার, (২৯) ফ্যাট পরীক্ষার বন্ধ, (৬০) ভেয়ারী

স্বার্মোমিটার, (৩১) ছথের আপেঞ্চিক গুরুত্বমাপক ষন্ত্র, (৩২) টোটালিং মেসিন, (৩৩) বাডিংয়ের মৃক ছেদন যন্ত্র, (৩৪) ইন্কিউবেটর, (৩৫) বৃষ্টিমাপক যন্ত্র, (৩৬) সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন তাপমাপকযন্ত্র, (৩৭) ব্যারোমিটার প্রভৃতি।

উপরের তালিকা থেকেই বোঝা যাবে যে, কৃষিকর্মের পাশাপাশি ডেয়ারী ও পোলট্রি ফামিং-এর ব্যবস্থা থাকবে ধরে নিয়েই তালিকাটি রচনা করা হয়েছে।

বিত্যালয়-খামারে ধান চাষ

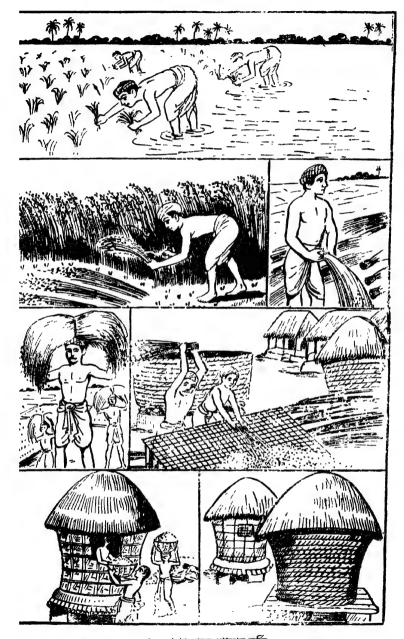
বিস্তালেয়ের খামারে ধান চাষ করতে হলে ধান চাষ সম্পর্কে সাধারণ বিষয়গুলি জানা দরকার। পশ্চিমবঙ্গে সাধারণতঃ তিন রকম ধানের চাষ দেখা যায়ঃ আউশ (বা শরৎকালীন ধান), আমন (বা হৈমন্তিক ধান) ও বোরো (বা বসস্তকালীন ধান)। আউশ ধান বোনার সময় বৈশাথ ও জ্যেষ্ঠ মাস (মে-জুন) এবং কাটার সময় আবণ ও ভাদ্র মাস (জুলাই-সেপ্টেম্বর) পর্যন্ত। আমন ধান সাধারণতঃ জ্যৈষ্ঠ ও আঘাঢ় মাসে (জুন-জুলাই) বাজতলায় বোনা হয়, এবং রোয়া হয় আসাঢ় ও আবণে (১৫ জুলাই থেকে ১৫ আগঠে) এবং কাটা হয় অগ্রহায়ণ ও পৌষ (ডিসেম্বর-জান্তয়ারী) মাসে। বোরো ধান বোনা হয় সাধারণতঃ নভেম্বর মাসে আর রোয়া হয় ডিসেম্বরে এবং কাটা হয় চৈত্র-বৈশাথে (মার্চ-এপ্রিল)। অবশ্য প্রকারভেদ অগ্নসারে এই তিন রকম ধান চাষের সময়ের কোনও কোনও ক্ষেত্রে তারতমা হয়ে থাকে।

চাষ-পদ্ধতিঃ (১) আউশ ধানের বীজ জমিতে হাতে ছিটিয়ে বা সারিতে বোনা হয়। কোনও কোনও জায়গায় কয়েকটি 'নাবি' জাতের আউশ ধানের চারা বাজতলায় তৈরী করে, চারাগুলি ২০ থেকে ২৫ দিনের হলেই জমি 'কাদাই' করে তাতে স্থায়ভাবে রোপণ করা হয়। হাতে ছিটিয়ে ব্নলে প্রতি একরে প্রায় ৩৭ কিলোগ্রাম (১ মণ) এবং সারিতে ব্নলে ১৮ থেকে ২৪ কিলোগ্রাম (২০-২৫ সের) বীজ লাগে। জমিতে রোপণ করলে একর-প্রতি বীজ লাগে মাত্র ১১ থেকে ১৪ কিলোগ্রাম (১২-১৫ সের)। সারিতে বীজ ব্নলে এক সারি থেকে আর এক সারির দূরত্ব ২৪ থেকে ৩০ সেন্টিমিটার (৯-১২ ইঞ্চি) রেথে বীজ ব্নতে হয় এবং গাছ একটু বড় হবার পর ৭ থেকে ১০ সেন্টিমিটার (৩-৪ ইঞ্চি) দূরে দূরে চারা রেথে বাকিগুলো তুলে ফেলতে হয়। আউশ ধান রোপণ করলে সারি ও গাছের দূরত্ব ১৫ × ১৫ সেন্টিমিটার (৬ × ৬ ইঞ্চি) অথবা ১৫ × ২৪ সেন্টিমিটার (৬ × ৯ ইঞ্চি) দিতে হবে এবং প্রত্যেক গর্ভে ১টি থেকে ২টি

চারা রোপণ করতে হবে। বীজ বোনার বা চারা রোপণ করার ১।৬ সপ্তাহ্ পরে আগাছা নষ্ট, মাটি আলগা করা ও সার দেবার জত্যে জমিতে নিড়ান দেওয়া দরকার। রোয়া আউশের জমিতে জাপানী নিড়ানি-যন্ত্র ব্যবহার করা যেতে পারে।

আউশ ধান কাটবার সময় বিশেষ নজর রাগতে হয়, কারণ ফসল বেশী পেকে গেলে গাছ মাটিতে ভয়ে পড়ে এবং গাছ থেকে ধানগুলি করে যায়। ফলে অনেক ফসল নষ্ট হয় এবং ধানের গুণও নষ্ট হয়ে যায়। ধান গাছের খড় যথন সবুজ থেকে হলুদ রঙে পরিণত হয় তথনই ধান কাটার উপযুক্ত সময়। একর প্রতি ৬'৭৫ থেকে ৯ কুইণ্টাল (১৮ থেকে ২৪ মণ) আউশ ধান ফলে।

- (২) বোরো ধানের চাষ এদেশে তেমন হয় না। আগেই বলা হয়েছে শীতকালে অর্থাৎ পৌষ-মাঘ মাসে বোরো ধানের চাষ করা হয়। অগ্রহায়ণ-পৌষ মাসে ধানের বীজ বীজতলায় ফেলা হয় এবং সপ্তাহ চারেক পরে রোপণ করা হয়। বোরো ধান চাষের স্থবিধা এই ষে, যে-সব অঞ্চলে আমন ধানের জমিতে অন্ত কোনও রবিশস্ত উৎপন্ন করা হয় না, সেচের স্থবিধা থাকলে সেই সব জমিতে বোরো ধানের চাষ করা যায়। বোরো ধানের চাষের জন্তেও জল লাগে। যেসব গ্রাম সেচ-পরিকল্পনার অস্তর্ভুক্ত সেগুলিতে বোরো ধানের চায় করা যেতে পারে। সাধারণতঃ চৈত্র-বৈশাথ মাসে বোরো ধান কেটে নেওয়া হয়। সেই জমিতে আমন ধানের চাষও করা যেতে পারে। বোরো ধানে সার দেওয়াও অন্তান্ত পরিচর্যা ব্যবস্থা আউশ ও আমন ধানের মত। প্রতি একরে ৬ ৭৫ থেকে ২ কুইন্টাল (১৮ থেকে ২৪ মণ) বোরো ধান ফলে।
- (৩) আমন ধান ? বোনা আমন—পশ্চিমবঙ্গে মোট ধান-জমির প্রায় শতকরা ৮০ ভাগ এবং মোট চাবযোগ্য জমির প্রায় শতকরা ৭০ ভাগ জমিতে রোয়া আমন ধানের চাব করা হয়। কয়েকটা জাতের আমন ধানের বীজ স্থারি-ভাবে জমিতে বুনেও চাব করা বায়। বে সব জায়গায় হঠাৎ জল এসে পড়ে, যেথানে জলের গভীরতা ১৩৭ থেকে ১৫০ সে. মি. (সাড়ে চার থেকে পাঁচ ফুট) এবং থেখানে বৃষ্টিপাত অল্ল বলে জমি কাদা করে ধান রোয়া সম্ভব হয় না, শেইরকম জমিতে বোনা আমনের চাব হয়। এতে একরে প্রায় ২৮ কিলোগ্রাম (৩০ সেরের মত) বীজ লাগে। বোনা আমনের চারা একটু বড় হলেই নিড়ান বা লাক্ষল দিয়ে গাছের সংখ্যা কমানো হয় এবং আগাছা নষ্ট করা হয়। এফ. আর, কুমড়াগোড়, তিলককাচারি, আছ্ডা ১০৮/১, ৪৩-বি (এফ. আর ৪৩-বি)



ধান রোপণ থেকে গোলায় ভর্তি ইত্যাদি জাতের ধান বোনা আমন হিলাবে চায় করা হয়। **রোম্না আমন** মাটি-জলের স্থবিধা থাকলে যে কোনও জমিই রোয়া আমন চাষের উপযো

তবে বর্ষার জল দাঁড়ায় এমন নীচু জমি এই ধান চাষের বিশেষ উপযোগী। কাদা ও এঁটেল মাটি আমন ধান চাষের পক্ষে স্কবিধাজনক। বীজতলা ত্'রকম উপায়ে তৈরী করা হয়—(ক) শুক্ষ বীজতলা ও (থ) আর্দ্র বীজতলা। শুক্ষ বীজতলার জন্মে জমিতে ভালো করে লাক্ষল ও মই দিয়ে মাটি মুরঝুরে, নরম ও সমতল করতে হয়। বীজতলা তৈরীর আগে জমিতে একর প্রতি ২০ থেকে ৪০ গাড়ী পচা ও শুকনো গোবর সার অথবা কম্পোস্ট সার দিতে হয়। বীজতলা চারা বোনার উপযুক্ত হলেই তাতে শুকনো বীজ হাতে ছিটিয়ে বুনে হালকাভাবে লাক্ষল দিয়ে বীজগুলি ঢেকে দিতে হয়। বীজতলা থেকে জল নিক্ষাশনের ভালো ব্যবস্থা রাগতে হবে।

আর্দ বীজতলায় কল-বেরুনে। বীজ ফেলা হয়, এতে গরচ কম পড়ে এবং আগাছা কম হয়। বীজগুলিকে ১২ ঘণ্টা জলে ভিজিয়ে রেথে অতিরিক্ত জল ফেলে দিয়ে ভিজে বস্থার উপব বিছিয়ে, উপরে আনার ভিজে বস্থা চাপা দিতে হয়। সাধারণতঃ বীজতলায় একরে ৯০ থেকে ১৫০ কিলোগ্রাম (২ই-৪মণ) বীজ লাগে। ৪ থেকে ৬ সপ্তাহ পরে চারা বোয়ার উপযোগী হয়। একরে ৪ কিলোগ্রাম বা ১০ পাউণ্ড নাইটোজেন (২৩ কিলোগ্রাম বা ৫০ পাউণ্ড আামোনিয়াম সালফেট) চারার বুদ্ধির পক্ষে যথেষ্ট।

ধান চাবে উপযুক্ত সময়ে উপযুক্ত পরিমাণ জল চাই। যে সময়ে ধান গাছ ঝাড়াল হয় সেই অবস্থায় জমিতে ৫ থেকে ৭ ৫ সেটিমিটার গভীর (২"-৩") জল থাকা দরকার। সপ্তম দিন থেকে গাছের ফুল আসার সময় পর্যন্ত পর্যায়ে গাছের বৃদ্ধি বেশী হয়, এই সময় জমিতে ২৪-৩০ সেটিমিটার (৯"-১২") জল থাকা দরকার। পরবর্তী কালে জমির মাটি ভিজা থাকলেই চলবে।

জমি তৈরী: মাঘ-ফাল্কন মাসে বৃষ্টির হুযোগ নিয়ে যথাসপ্তব লাগল দিয়ে ধান গাছের গোড়া তুলে ফেলতে হয়। তারপর বর্ধারপ্তের সময় জমিতে সবৃজ্ব সারের চাষ করতে হয়। চারা লাগাবার আগে জমিতে জল দাঁড়ালে সবৃজ্ব সারের গাছের নরম ও সবৃজ্ব ডাঁটাগুলি লাগল দিয়ে মিশিয়ে দিতে হয়। চারা লাগাবার অস্ততঃ তু' সপ্তাহ আগে সবৃজ্ব সারের গাছ মাড়ানো উচিত। তারপর জুলাই মাসের শেষভাগে জমিতে জল থাকলে লাগল ও মই দিয়ে ২।৩ বার চাষ দিয়ে জমি কাদাতে হয়।

পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে যে, ১৫ জুলাই থেকে ১৫ আগস্ট চারা রোয়ার সবচেয়ে ভালো সময়। এই সময় চারা রোয়া হলে ৩০ সে.মি. ২৩০ সে.মি. (১২"×১২") বা ২৪ সে.মি. ×২৪ সে.মি. (৯"×৯") বা ১৫ সে.মি. ×১৫ সে.মি. (৬"×৬") দূরে দূরে চারা রোয়া ভালো। ঠিক সময়ে দিলে গোছায় ২-৩টি করে চারা লাগানোই যথেষ্ট। যত 'নাবি' করে চারা রোয়া হবে গাছ থেকে গাছের দূরত্ব ও সারি থেকে সারির দূরত্ব ততই কম হবে ও গোছাতে চারার সংখ্যাও বেশী দিতে হবে। চার থেকে পাঁচ সপ্তাহ ব্যুসের চারা রোয়াই ভালো।

চারা রোয়ার সাত দিনের মধ্যে গাছ মাটিতে নেগে যায়। তারপর ৭-৮
সপ্তাহ পর্যস্ত গাছ থেকে শাখা বা বিয়ান বার হয়। এই সময় জমিতে কম জল
রাখা দরকার। জমিতে যাতে আগাছা না জনায় সেদিকে দৃষ্টি রাখতে হয়।
ধানের দানা শক্ত হবার পর জমি থেকে জল বাব করে জমিকে শুকনো করে
দিতে হয়।

নাইট্রোজেন, ফসফেট ও পটাসিয়াম সারের মধ্যে **ধান চামের পক্ষে**নাইট্রোজেনের প্রয়োজনই সবচেয়ে বেশী। ভারতীয় মাটিতে প্রচ্র
পরিমাণে পটাস থাকাম ধানের জন্ম পটাস সারের বিশেষ প্রয়োজনই নেই।
ফসফেট সার প্রয়োগেও তেমন স্কল পাওয়া যায় না। তবে অতিরিক্ষ নাইট্রোজেনের অপকারিতা কমাবার জন্মে ফসফেট সার প্রয়োগ করা দরকার।
আমন ধানে অ্যামোনিয়াম সালফেট সার হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

খড সম্পূর্ণ হল্দে হয়ে গেলে কাম্বে দিয়ে গোছা গোছা ধান কেটে ভালোভাবে শুকোবার জন্ম জমিতে ফেলে রাখা হয়। পরে আঁটি র্নেধে জমিতে তুলে আনা হয়। জলাজমিতে শুধু শীষগুলি কেটে রাখা হয়। জাত অকুসারে আমন ধানের একর-প্রতি ফলন ৯-১১ ২৫ কুইণ্টাল (২৪-৩০ মণ)।

ধান তুলে আনার পর ঝেড়ে খড় থেকে ধান আলাদা করা হয়।

॥ জাপানী প্রথায় ধান চায ॥

জাপানে উন্নত ও বৈজ্ঞানিক উপায়ে ধান চাষ করার জন্মে ধানের উৎপাদনের হার অনেক বেশী। জাপানের জলবায়ু ও প্রাকৃতিক অবস্থার সঙ্গে এদেশের জলবায়ু ও প্রাকৃতিক অবস্থার অল্প-বিশুর সাদৃষ্ঠও আছে। পশ্চিমবঙ্গে জাপানী পদ্ধতিতে চাষ করে খুব ভালো ফল পাওয়া গেছে। এখন উন্নত ও বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে ধান চাষকে জাপানী প্রথায় ধান চাষ বলেই বোঝানো হয়।

এই প্রথার প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি হচ্ছে এই:—(১) উৎকৃষ্ট জাতের বীজ ব্যবহার, (২) একর-প্রতি কম বীজ বা কম চারা ব্যবহার, (৩) বীজকে

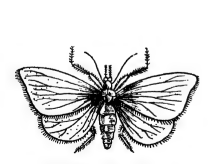
জীবাণু-মৃক্ত করা (৪) বীজতলা ও সার তৈরী করা, (৫) জমি তৈরী করা, (৬) সার দেওয়া, (৭) সারিতে চারা রোয়া, (৮) মাধ্যমিক পরিচর্যা। (১) উৎক্লষ্ট **ধরনের বীজ**—(১) যেগুলি যে জায়গায় উপ**বোগী** সেগুলিই ব্যবহার কর। উচিত। যেমন মেদিনীপুর জেলার জন্মে ভাসামানিক, ঝিঙেশাল, রূপশাল ইত্যাদি আমন ধানের চাষ করা উচিত। (২) একর-প্রতি বীজের পরিমাণ ৪'৬ থেকে ৫'৬ কিলোগ্রাম (৫-৬ সের) হবে। (৩) ১৪ কিলোগ্রাম (১৫ সের) জলে ৫ ছটাক ফুন মিশিয়ে তাতে ০'২৩ কিলোগ্রাম (১ সের) ধান ঢেলে দিলে থারাপ ও হাল্কা বীজ ভাসবে এবং ভারী ও পুষ্ট বীজ পাত্রের নীচে পড়ে থাকে। উপরের বীজ সরিয়ে পুষ্ট বীজগুলি ছায়ায় শুকিয়ে নিয়ে **অ্যাত্রোসাম জি. এন**. রোগনাশক ওয়ুধের সঙ্গে ভালো করে মিশিয়ে নিতে হবে। বীজ ও ভমুধের অন্তপাত ৩০০: ১ হবে। এইবার বীজ বুনবার উপযুক্ত হল। (৪) উঁচ জায়ণায় বীজতলার জমি নির্বাচন করতে হবে। নির্বাচিত জমিগুলিকে ১২৫ সে. মি. চভড়া ও ৭৬২ সে. মি. (৪ ফুট—২৫ ফুট) লম্বা পত্তে ভাগ করে নিতে হবে। প্রত্যেক বীজতলা ১০ সে.মি. (৪ ইঞ্চি) থেকে ১৫ সে.মি. (৬ ইঞ্চি) উচ্ হবে! লাঙ্গল বা কোদালের সাহায্যে মাটিকে ভালোভাবে গুঁডিয়ে মিহিভাবে বীজতলা তৈরী করতে হবে। প্রত্যেক বীজতলায় আধ মণ বা প্রায় ১৮ কিলোগ্রাম করে পচা গোবর সার অথবা কম্পোন্ট সার ভালো করে মিশিয়ে দিতে হবে। তারপর জমি সমান করে নিয়ে • ৪৭ কিলোগ্রাম বা আধ সের আমোনিয়াম সালফেট প্রয়োগ করতে হয়। তারপর কম্পোস্ট সারের একটি পাতলা তর ছড়িয়ে তার উপর একঝুছি কাঠের ছাই ছড়িয়ে দিতে হবে। বীজতলা তৈরী হলে তার উপর বীজগুলি খুব পাতলাভাবে ছড়িয়ে গুঁড়ো মাটি দিয়ে ঢেকে দিতে হয়। প্রতি বীক্তলার জলে আধ সের বা ॰ ৪৭ কিলোগ্রাম বীক্সই যথেষ্ট। অঙ্কুর বার হওয়ার আট দিন পরে আগাছা পরিষ্কার করে দিতে হয়। বুষ্টির জল না পেলে এই সময় জল সেচ করতে হয়। প্রায় সপ্তাহ চারেক পরে চারা ১৫ থেকে ২০ সে.মি. (৬ থেকে ৮ ইঞ্চি) লম্বা হলে দে গুলি খুব সাবধানে বীজতলা থেকে তুলে নিয়ে শিকড়ের মাটি জলে ধুয়ে জমিতে রুইতে হবে। (৫) জমি থেকে ধান কেটে নেবার পর যদি মাটিতে উপযুক্ত রস থাকে, তবে তথনই লাঞ্চল দিয়ে ধান গাছের গোড়াগুলি মাটির মধ্যে উল্টে দিতে হয়। (৬) জমি তৈরী করার আগে সবুজ সার প্রয়োগ করাই স্থলভ ও প্রকৃষ্ট পদ্ধতি। সবুজ্ব সার প্রয়োগ না করলে একর প্রতি ১০-১৫ গাড়ী পচা ও ভদ্দ গোবরের সার অথবা কম্পোন্ট সার ব্যবহার করতে হবে। জমি কাদানোর সময একর-প্রতি ২০ কিলোগ্রাম বা ২৫ সের অ্যামোনিয়াম সালফেট (NH₄)₂ SO₄ প্রয়োগ করতে হয়। রোয়ার প্রায় একমাস পরে ২০ কিলোগ্রাম ঐ সার টপ ড্রেসিং হিসাবে ব্যবহার করা হয়। (৭) গাছের আলো, বাতাস ও থাবার গ্রহণের স্ব্যবস্থা এবং মাধ্যমিক পরিচর্যার জন্ম সারিতে চারা রোয়া উচিত। (৮) আগাছা-বিনাশ, বাতাস চলাচল এবং গাছের শিকড়গুলি ক্লাটাইয়ের জন্মে জাপানী প্যাড়ি উইডার দিয়ে সারির ও গাছের মধ্যে মধ্যে পরিচর্যা করা দরকার।

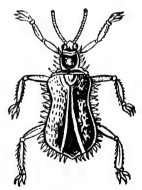
অধিকফলনশীল ধানের চাষ॥

গত ৬-৭ বছরের মধ্যে ধান চাষের শেত্রে একটা যুগাস্থকারী বিপ্লব ঘটে গেছে—দে হল উচ্চফলনশাল বীজের আবিদার। এই কয়েক বছরের মধ্যে অনেকগুলি অধিকফলনশাল ধানের বীজ 'কটক রাইদ রিদার্চ ফেশন' থেকে আমদানি করে একর-প্রতি ফলন ৩-৪ গুণ বেড়ে গেছে—১০।১২ কুইন্টালেব জায়গায় ৩৫-৪০ কুইন্টাল। এগুলির মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো আই. আর.-৮, পদ্মা, জয়া, তাইচুং, তাইনান, কালিম্পঙ্জ, N. C.-৬৭৮, ১২৮১ ইত্যাদি। দেশা ধানের তুলনায় এইদ্ব উচ্চফলনশীল ধানের চাষের পদ্ধতিও থানিকটা আলাদা।

॥ ধানের পোকা ও রোগ॥

ধানের ক্ষতিকারক বহুরকমের পোকা আছে। তার মধ্যে মাজরা পোকা,





ধানের মাজরা পোকা (বামে) ও পামরী পোকা ডানে বভগুণ বড় করে দেখানো হয়েছে পামরী পোকা, লেদা পোকা, গাঁধী পোকা, ভেঁপু পোকা, ধানের ফড়িং, রাইস- কেস ওয়ার্ম ইত্যাদি কুখাত। মাজরা পোকা একরকম মথের শ্ককীট। আকারে 🗧 থেকে 🧣 ইঞি ও ধূসর রঙের এই মথ পাতার উপর ডিম পাড়ে; ডিম থেকে 'কীড়া' বেরিয়ে ধান গাছের ডাঁটায় গত করে ঢুকে যায় এবং ডাঁটার কচি মাঝ-অংশ থেয়ে বড হতে থাকে। ফলে ডাঁটার আগার পাতাটি এবং শীয শুকিয়ে যায়। মাজরা পোকা ধানের ডাঁটার মধ্যে থাকে বলে একে দমন করা অত্যন্ত শক্ত কাজ। কারণ কীটনাশক ওয়ধ সহজে এর দেহের সংস্পর্শে আসে না। তবে আজকাল ফলিডল ঈ-৬০৫ নামের ওমুধটি আক্রান্ত জমিতে প্রয়োগ করে ভালে। ফল পাওয়া যাচ্ছে। এটি অত্যস্ত বিষাক্ত ওযুধ এবং



প্ৰেয়াৰ বা কীটনাশক ওষুধ ছিটাবার যন্ত্র

'চিটে' করে দেয়। ব্যবস্থা নিতে হয়।

এর কার্যকারিত। বহুদিন থাকে। অবশ্য এই পোকার জত্যে বহুরকমের প্রতিরোধ-ব্যবস্থাও অবলম্বন করতে হয়। পামরী পোকা-গাঢ় নীল বা প্রায় কালে। রঙের চতু ভূজাক্ষতি এবং 🗟 থেকে 🔓 ইঞ্চি লম্বা। এর ডানায় কতকগুলি কাটা থাকে। এরা পাতার সবুদ্র অংশ থেয়ে গাছকে নিম্পেজ করে দেয়, ফলে ধান গাছ শুকিয়ে সাদা হয়ে যায়। আক্রান্ত ক্ষেতে পাঁচ শতাংশ বি. এইচ. সি. গুঁড়ো একর-প্রতি ১৫-২০ পাউগু হিসাবে যন্ত্রের সাহায্যে ছিটাতে পারলে একে নষ্ট কর। যায়। এই পোকার প্রাতর্ভাবের ক্ষেত্রেও প্রতিরোধ-ব্যবস্থা অবলম্বন করা দরকার। গাঁধী বা গন্ধী পোকা--লম্বা ধরনের অতি তুর্গন্ধময় একরকমের পোকা। এরা কচি ধানের তুধ বা রস ভ্রে নিয়ে ধানকে একেত্রে পামরী পোক। দারা আক্রান্ত ক্ষেতের অমুরূপ

ধানের রোগের মধ্যে চিটে রোগ, ধদা রোগ, গোড়া-পচা, ভাটা-পচা ইত্যাদির দঙ্গে ছাত্র-ছাত্রীদের পরিচিত হওয়া দরকার। **চিটে রোগ** অতি মারাত্মক। এর আক্রমণে ধানশীষের সমস্ত ধান সাণা হয়ে চিটে হয়ে যায়, ফলে ধানের মধ্যে চাল বসে না বা বসলেও তা তেতো লাগে। আক্রান্ত ক্ষেতে পেরেনেক্স, বোর্দো-মিশ্রণ ইত্যাদি ওমুধ ছিটালে উপকার পাওয়া যায়। অন্যান্য রোগের ক্ষেত্রেও এইসব ওমুধ ছিটাতে হয়।

বিভিন্ন রকমের সার

রাসায়নিক সার (অর্থাৎ নাইট্রোজেন, ফসফরাস ও পটাস) যথাবথভাবে ব্যবহারের সঙ্গে সঙ্গেই কাজ আরম্ভ করে দেয়। কিন্তু প্রাণিজ ও উদ্ভিজ্জ সারের কাজ দেরীতে আরম্ভ হলেও তার ফল দীর্ঘস্থায়ী।

উদ্ভিক্ষ ও প্রাণিজ আবর্জনাকে মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি এবং বজায় রাখার জন্মে দ্রুত ব্যবহারের অবস্থায় পরিণত করার পদ্ধতিকে কম্পোস্ট তৈরী করা বলে। কম্পোস্ট কথাটির অর্থ মিশ্র সার। গত ৩০ বংসর ধরে কম্পোস্ট তৈরীর ব্যাপারে ব্যাপক প্রচার করা হয়েছে।

ভারতে এবং বিদেশে গবেষণার ফলে দেখা গেছে আকারে এবং মূল্যে গোবর সারের সমতুল্য জৈবসার নানারকমের আবর্জনা—বেমন দানাশস্তের খড়, নাড়া, তুলার বোঁটা, চীনাবাদামের খোসা, খামারের আগাছা এবং ঘাস, পাতা, পাতাপচা, ঘরের জঞ্চাল, কাঠের ছাই, খড়কুটো, গোয়াজের চোনার ভিজে মাটি এবং ঐ জাতীয় অত্যান্ত জিনিস থেকে তৈরী করা যেতে পারে। এইসব কাচা উদ্ভিক্ষ পদাথের মধ্যে প্রচূর পরিমাণে সেলুলোজ এবং অত্যান্ত সহজে বিয়োজনখোগ্য কার্বহাইড্রেট থাকে এবং কার্বন-নাইট্রোজেন অরুপাত থাকে ৪০।৭০ +:১ (৪০ অথবা তার বেশীতে ১)। এই সমস্ত অবিয়োজিত কম নাইট্রোজেনের জৈবপদার্থকে যদি সরাসরি সার হিসেবে ব্যবহার করা হয় তাহলে মাটিতে অস্থায়িভাবে থনিজ পোষকের (বিশেষভাবে নাইট্রেট এবং অ্যামোনিয়া যৌগ) অভাব দেখা দেয়; এই সমস্ত পদার্থ অনুজাবীদের বৃদ্ধি উৎসাহিত করে ফসলের গাছের সঙ্গে লভ্য নাইট্রোজেন, ফসফরাস এবং অন্তান্ত উপাদানের জন্তে প্রতিযোগিত। স্কুক্ত করে। কাজেই সার হিসেবে ব্যবহার করার আগেই তাদের কম্পোন্ট বা আংশিকভাবে বিয়োজন করে নেওয়া খুব দরকারে। এর ফলে কার্বন-নাইট্রোজেন অন্তপাত ১০ অথবা ১২-তে ১এ নেমে আসে।

সাধারণতঃ এই ভাবে দেশী পদ্ধতিতে কম্পোস্ট প্রস্তুত করা হয় : প্রথমতঃ, উচ্, সমতল, ছায়াযুক্ত স্থান ঠিক করে নিয়ে সেথানে আবর্জনাদি জম। করতে হবে। এর পর মাটির উপরে বা গত খুঁডে আবর্জনাগুলো কৃপ করে সাজাতে হবে। মাটির উপর আবর্জনা রেথে কম্পোস্ট তৈরীর পদ্ধতিকে বলে বায়ুজীবী পদ্ধতি আর গত খুঁড়ে জ্ঞাল সাজানোর পদ্ধতিকে অ-বায়ুজীবী পদ্ধতি বলে। প্রায় ২ থেকে ১৮ ইঞ্চি উচ্ আবর্জনার গাদা বা গুর বিছিয়ে তার উপর গোচোনা (অভাবে কাঁচা গোবর জলে ১: ১৫ ভাগে গুলে) দিয়ে সুরটিকে বিছিয়ে দিতে হয়। সব চেয়ে ভালো হয় য়ি খামারের আবর্জনাকে গবাদি পশুর বিছানা হিসাবে ব্যবহার করা য়য়, য়াতে সেগুলি প্রচুর পরিমাণে গোচোনা শুরে নেয়। হাড়ের শুঁড়ো পাওয়া গেলে প্রতি ১০০ বর্গফুটে ১৮-২৮ কিলোগ্রাম বা ২-৩ সের ছিটিয়ে দিতে হয়। শুরটি গোচোনায় ভিজিয়ে নেবার পর গোবর ও মাটি ঐ শুরের উপর ১ ইঞ্চি বা ২০ সেন্টিমিটার করে ছড়িয়ে দিতে হয়। এরপর ঐ একই রকমভাবে ১ ফুট বা ৩০ সেন্টিমিটার উচু আরও তিনটি শুর বিছিয়ে দিতে হয় এবং গাদার উপরের দিকটি সামান্ত গোবর ও মাটি বা ২-৩ মৃঠি কাঠের ছাই দিয়ে ঢেকে ঐ অবস্থায় রেখে দেওয়া হয়। য়থন গাদাটি বেশ ভালভাবে বসে য়য় (এর জল্মে প্রায় ৬ সপ্তাহ সময় লাগে) তথন সেটি ভালো করে উল্টে দেওয়া হয়। এর ফলে কম পচা অংশগুলো নীচে চলে য়য় এবং বেশী পচা অংশগুলো উপরে আসে। গাদাটিকে আগের মত আবার ভিজিয়ে দেওয়া হয়। এর ৬ সপ্তাহ পরে আবার উল্টে ও ভিজিয়ে দিতে হয়। এই পদ্ধতিতে ৪-৫ মাসের মধ্যে কম্পোন্ট তৈরী হয়। (বলা বাছলা, গোয়াল থেকে গোচোনায় ভেজানো আবর্জনা পেলে আর নতুন করে গোচোনায়

সাধারণতঃ কম্পোন্ট গাদার প্রস্ক ৪ ফুট বা ১২০ সেণ্টিমিটার এবং উচ্চতাও এ একই করা হয়, আর গাদার দৈর্ঘ্য নির্ভব করে আবর্জনার পরিমাণের উপর। যে-সব অঞ্চলে মাটি একটু খুঁড়লেই জল পাওয়া যায় সেইসব অঞ্চলে মাটির উপর গাদা করে কম্পোন্ট তৈর্বা করা উচিত। এ ছাড়া শুকনো এবং ভালো করে জল-নিম্পাশনের ব্যবস্থা আছে এমন জায়গায় মাটির নীচে কম্পোন্ট তৈরী করা যেতে পারে। এক্ষেত্রে গতের আকার স্থবিধামত করে নিতে হবে, যেমন ১৫ × ৫ × ৩ । কম্পোন্ট গাদায় যাতে জল না চুকতে পারে, সে জত্যে গাদার চারধারে একটা 'আল' দিতে হয়।

টাউন কম্পোস্ট — আজকাল শহরের আবর্জনা এবং মল উপযুক্তভাবে তৈরী নালীতে, কম্পোস্ট করার কাজ বাসস্থান থেকে দ্রে শহরের বাইরে, বহু বড় এবং ছোট শহরের পৌর প্রতিষ্ঠানের দারা সাফল্যের সঙ্গে তৈরী করা হছে। ট্রেঞ্চ বা নালী স্থবিধামত লম্বা, ৩-৪ ফুট চহুডা এবং ২ ফুট গভীর করে তাতে জ্বল, শহরের আবর্জনা এবং মাটি ক্মান্বয়ে হুরে দিয়ে ভতি করা হয়। প্রায় ৩ মাসের মধ্যে কম্পোস্ট তৈরী হয়ে যায়। এক ঘনফুট আবর্জনা (ওজনে ২০ পাউত্ত), এক গালন মল (১০ পাউত্ত), এক ঘনফুট কম্পোস্ট (৪০ পাউত্ত) ও এক গঞ্চর

গাড়ী (৩০ ঘনফুট) আবর্জনা (৬০০ পাউও) শহরের আবর্জনা দার তৈরীর জন্ম কাজের উপযোগী।

উপরের আলোচনা থেকেই বোঝা যায় সার তৈরীর বিষয়ে মল-মৃত্রের ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ। আমাদের দেশে গোমৃত্র হয় সংরক্ষণ করা হয় না, কিংবা ভূল পদ্ধতিতে সঞ্চয় করা হয়। হধ-বদ্ধ-করা গরুর চোনার মধ্যে শতকরা ৯৫ ভাগ পটাসিয়াম, ৬৩ ভাগ নাইটোজেন এবং ৫০ ভাগ সালফার থাকে। নাইটোজেন-বহুল গোচোনার অপচয়ের ফলে ভারতে এর সারমূল্য-বহুল পরিমাণে ক্ষতিগ্রন্থ হয়। গবাদি পশুর জন্মে যে শোষক বিছানার কথা প্র পৃষ্ঠায় বলা হয়েছে তা ব্যবহার করা হলে গোচোনার ঠিকমত সংরক্ষণ হওয়া সম্ভব এবং নাইটোজেনের ক্ষতি স্থানিয়ে আনা যায়। বিছানার ব্যবস্থানা করতে পারনে অবশ্রই ঢাকা দেওয়া পাকা আধারের মধ্যে গোচোনা সংরক্ষণ করতে হবে এবং সারগাদার গোবরের সঙ্গে মেশাতে হবে।

মানুষের মল-মূত্র মাটির উন্নয়নের যথেষ্ট সাহাষ্য করে থাকে বলে বহু শহরে জনস্বাস্থ্য অধিকার এর সংরক্ষণ এবং সাররূপে যাতে নিরাপদে ব্যবহার করা যায়, সেইরূপে পরিবভনের জন্মে উপযুক্ত ব্যবস্থা নিয়ে থাকেন। মানুষের তাজা মলে শতকরা ১০০-১৬ নাইটোজেন, ০৮-১২ ফসফরিক অ্যাসিড ও০২-০৬ পটাস আছে। আর সারা ভারতের লোকসংখ্যার মলে এক বছরে ৫০ লক্ষ টন নাইটোজেন, ১৭৬ লক্ষ টন ফসফরিক অ্যাসিড ও০১১৮ লক্ষ টন পটাস পাওয়া যাবে—অবশ্র যদি যথার্থভাবে সংরক্ষণ করা হয়।

মলে মাটি, ছাই, কাঠকয়লা, করাতের গুঁড়ো ইত্যাদি শোষকদ্রব্য মিশিয়ে নিলে একটি ধূলিকণাময় পদার্থের স্বষ্ট হয় যা সহজেই সার হিসেবে ব্যবহার করা যেতে পারে। সমপরিমাণ ছাই ও মল এবং তার সঙ্গে শতকরা ১০ ভাগ কাঠকয়লা গুঁডো মিশিয়ে একটি গন্ধহীন পদার্থ তৈরী হয়, য়ায় মধ্যে শতকরা ১০৬ ভাগ নাইট্রোজেন, ২৮ ভাগ ফসফরিক অ্যাসিড, ৪০০ ভাগ পটাস এবং ২৪০০ ভাগ চূন থাকে। মলের সঙ্গে শতকরা ৪০-৫০ ভাগ করাতের গুঁড়ো ধোগ করলে সোজাস্থজি এক ধরনের শুদ্ধ, আয় ধূলিকণা পাওয়া য়ায় য়ায় য়ায় মধ্যে শতকরা ২০০ ভাগ নাইট্রোজেন থাকে।

সবুজ সার: থামারের এবং অক্যান্ত জৈব সারের সরবরাহ ক্রমেই তুর্ল ভি এবং ব্যয়বহুল হয়ে যাওয়ায় মাটিতে জৈব পদার্থ সংযোগের প্রধান সম্পুরক উপায় হিসাবে যেথানেই সম্ভবপর সবুজ সার উৎপন্ন করা হচ্ছে। তাড়াতাড়ি বাডে

এমন ফদল জন্মানো এবং মাটির মধ্যে মিশিয়ে দেওয়ার জন্মে তাকে চষে দেওয়াই : হল সনুজ সার উৎপাদন। সনুজ সারের ফদল জৈব পদার্থ এবং অতিরিক্ত নাইট্রোজেন সরবরাহ করে, বিশেষভাবে যদি এটা শুঁটিজাতীয় ফদল হয় যার শেকভের অর্বুদের ব্যাক্টিরিয়ার সাহায্যে বাতাসের নাইট্রোজেন সংগ্রহের ক্ষমতা আছে। একটা শুঁটিজাতীয় ফদল যা একর-প্রতি ৩-১০ টন সনুজ পদার্থ তৈরা করবে তাকে মাটিতে চাষ দিয়ে দিলে ২৪-৮০ পাউও নাইট্রোজেন যোগ করবে। এর সঙ্গে জৈব পদার্থ এবং নাইট্রোজেন সংযুক্ত হলে এটা ৩-১০ টন থামারের সারের সমত্লা হবে। সনুজ সারের ফদল ভূমিক্ষয় এবং চোয়ানির বিক্তদ্ধে রক্ষার কাজও করে থাকে।

কোনও জায়গায় সব্জ সারের জন্ম শুঁটিজাতীয় যে ফসল সেই অঞ্চলের থাটি এবং জলবায়ুর পঞ্চে সব চেয়ে উপযোগী, সেই জায়গায় সেটার ব্যবহারই সবচেয়ে ভালো। সব্জ সারের ফসল হিসেবে শন সারা দেশে স্থপরিচিত। পশ্চিম বাংলায় ধইপ্রা ব্যাপকভাবে ব্যবহার হয়। অন্যান্ম জায়গায় বন মেথি, বরবটি, বারাসম, মন্থরি ইত্যাদির ব্যবহার দেখা যায়। সবক্ষেত্রেই ফসলের শেকড এবং গোড়া মাটিতে মেশান হয়ে থাকে। ফসলের এই অবশিষ্টাংশের মধ্যে জৈব পদার্থ ছাড়াও প্রচ্বর পরিমাণে নাইট্রেজন, ফসফরাস, পটাসিয়াম এবং অন্যান্ম থনিজ পোষক থাকে।

সবুজ সারের ভালভাবে পচনের জত্যে সবুজ পদার্থের বেশ রসাল হওয়া দরকার এবং মাটিতেও প্রাপ্ত পরিমাণে আর্দ্রভা থাকা দরকাব।

সবৃদ্ধ সার প্রয়োগের পর ফলনের পরিমাণ শতকরা ৩০ থেকে ৫০ ভাগের মত হয়ে থাকে। শুটিদ্ধাতীয় ফসলের উর্বরক মূল্য (fertiliser value) প্রচুর পরিমাণে বাড়িয়ে দেওয়া যায় যদি এতে স্থপার ফসফেট প্রয়োগ করা হয়।

উত্তানকর্ষণ-বিত্তা (Horticulture)

একটি বিখ্যাত অভিধানে Harticulture শব্দটির অর্থ বলা হয়েছে "che science and art of growing fruits, vegetables, flowers or ornamental plants." এর থেকেই বোঝা যাবে উত্যানকর্ধণ-বিভান মধ্যে সন্থী, ফুল ও ফল—সব কিছুর—চাষই ধরা হবে। স্থতরাং যে-বিভালয়ে উত্যানকর্ধণ-বিভাকে অন্ততম প্রোজেক্ট হিসাবে গ্রহণ করা হবে সেখানে ছাত্র-ছাত্রীরা সমস্ত রকমেরই চায় করবে।

গৃহসংলগ্ন সঞ্জী-বাগান করা সম্পর্কে আলোচনা প্রসঙ্গে উত্যানকর্ধণ-বিতার কিছুটা এখানে আমরা আলোচনা করেছি। এবার সাধারণভাবে উত্যানকর্ধণ-বিতা সম্পর্কে কয়েকটি কথা বলা যেতে পারে। বলা বাহুল্য, একটি বইয়ের সামান্ত কয়েকটি পৃষ্ঠার মাধ্যমে কোনও ছাত্র বা ছাত্রীকে উত্যানকর্ধণ-বিতা সম্পর্কে সব কিছু জানানো যায় না। আর, তা ছাড়া, ছাত্র-ছাত্রীরা এসব জিনিস হাতে-কলমে করলেই তবে অভিজ্ঞতা হয়।

ফল-ফুল ও সজীর জন্তে চাই রোদযুক্ত জায়গা। সাধারণতঃ দীমানায় কাঁটাযুক্ত বেড়ার গাছ, সীমানার ভিতর ধারে ধারে মাঝারী ধরনের ফল ও ফুল ও ছায়া হয় এমন গাছ, প্রবেশমুথে কোনও দর্শনীয় গাছ, প্রবেশপথের ছ'ধারে লন ও তার ধারে মাঝে মাঝে মরশুমী ফুলের কেয়ারী ইত্যাদি এবং বাকী জামতে সজী-বাগান—এটাই হল আদর্শ বাগান তৈরীর প্রচনা।

প্রথমে শাক-সঞ্জীর চাষ নিয়েই আলোচনা করা যাক। উৎপাদনের সময় অন্থয়ায়ী সঞ্জীগুলিকে প্রধান তুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়—(১) শীতের বা রবি সক্তী—ফুলকপি, বাঁধাকপি, গাজর, শালগম, মূলা, মটর, পালং ও অন্থান্থ শীতের শাক, টোমাটো, বেগুন ইত্যাদি (২) খারিফ শস্য অথাং টেড্স, কুমড়ো, শসা, ঝিঙে, লাউ, পটোল, উচ্ছে, করলা ইত্যাদি বিভিন্ন জাতের শাক ও নটেডাঁটো।

শাক-সঞ্জীর চাষের জন্ম ভালো ও উচু জমির দরকার। নীচু জলাজমি বা নীচু জমি শাক-সঞ্জী চাষের অনুপযুক্ত। কারণ সেথানে একটু বৃষ্টি হলেই জল দাঁড়ায় আর শাক-সঞ্জী গোড়ায় জল দাঁড়ানো সহ্ম করতে পারে ন'। গভীর ও উর্বর দোআঁশ মাটিই শাক-সঞ্জী চাষের পক্ষে সর্বাপেক্ষা উপযুক্ত। বেলে দোআঁশ এবং এটেল দোআঁশ মাটিতেও এদের চাষ করা চলতে পারে, কিছু শুধু এটেল বা শুধু বালিমাটিতে শাক-সঞ্জী ভালো হয় না।

শাক-সন্ধীর চাষের জন্মে জমি ভালো করে তৈরী করা দরকার। জমিতে "জো" থাকা অবস্থায় ৬।৭ বার লাঙ্গল ও মই দিয়ে মাটি ভালো করে গুঁড়ে। ও নরম করতে হয়। এই সময় জমিতে প্রয়োজনীয় গোবর সার বা আবর্জনা দার, কাঠের ছাই, হাড়ের গুঁড়ো, স্থপার ফসফেট প্রভৃতি প্রয়োগ করে মাটির সঙ্গে মিশিয়ে দিতে হয়। অবশ্র বিভিন্ন সন্ধীর জন্মে মাটি তৈরীর ব্যাপারে ভারতম্য আছে। (সারের সম্পর্কে পরে আরো বলা হয়েছে।)

নির্ধারিত ব্যবধানে সক্তীর (মটর, শিম, কুমড়ো ইত্যাদির) বীজ বা চারা

(কপি, টোমাটো, বেগুন ইত্যাদির) দারি করে লাগিয়ে মাঝে রাস্তা রাখতে হয় যাতে পরিচর্যার স্থবিধা হয়। সেচের স্থবিধার জ্বত্যে প্রতি ত্'দারির মাঝে একটি করে জলের নালা রাখা দরকার।

বলা বাহুল্য, ভালো ফসলের জন্মে চাই ভালো জাতের নীরোগ এবং স্থপুষ্ঠ বীজ। বীজ সংরক্ষণের ব্যাপারেও একথাটা মনে রাথতে হবে।

যে-সব ফসলের চার। তৈরী করে স্থায়িভাবে জমিতে রোপণ করা হয় তাদের জন্যে ভালো বীজতনার দরকার। সমস্ত রকমের কপি, টোমাটো, বেগুন, লঙ্কা, লেটুস প্রভৃতি কয়েকটি সন্ধার চারা তৈরী করতে হয়। অস্থান্থ সন্ধার বীজ সরাসরি জমিতে স্থায়িভাবে বোনা হয়। চারধার থোলা উঁচু এবং সারাল জমিতে বীজতনা তৈরী করা দরকার। বীজ ফাঁক-ফাঁক করে ছড়িয়ে ঝুরো মাটির পাতলা আস্তরণ দিতে হবে। জল এমনভাবে দিতে হবে যেন বীজগুলি ভেসেনা ওঠে। প্রথর রোদ বা প্রথল বর্গা থেকে চারা বাঁচাবার জন্মে বীজতলার উপর ছাউনি দেওয়া দরকার। এছাভা দেথতে হবে যেন সেথানে পিঁপড়ে ইত্যাদির উপদ্রব না হয়। এই উদ্দেশ্যে চারদিকে ছাইয়ের সঙ্গে অল্প পরিমাণ কেরোসিন মিশিয়ে দেওয়া উচিত। চারা ৩-৪ ইঞ্চি হলে রোপণের উপযুক্ত হয়। চারা তোলার সময় যেন শিকড়ে আঘাত না লাগে। এইজন্মে আগে থেকে বীজতলা জল দিয়ে ভিজিয়ে রাথতে হয়। বিকেলে যথন স্থাকিরণের তেজ কমে আসে তথনই চারা তোলা উচিত।

চারা রোপণের দিন থেকে ৩-৪ দিন ভাঙ্গা টব, ঝুড়ি বা পাতা দিয়ে প্রত্যেক চারাকে ঢাকা দিতে হয়, যাতে চারাগুলি নতুন পরিবেশেও তাড়াতাড়ি সভেজ হয়ে ওঠে। কোনও কোনও সজীর চাষে বিশেষ সাহায্যের দরকার যেমন শিম, লাউ, কুমডো ইত্যাদি গাছে মাচার সাহায্য, টোমাটো গাছে কঞ্চির সাহায্য। বধার বেশির ভাগ সক্তীরই মাচার দরকার।

সন্ধী চাষে প্রচুর সারের দরকাব। যে কোন সন্ধীর জমিতে একর-প্রতি ১৬ থেকে ২০ গাড়ী (এক গাড়ী = প্রায় ১০ মণ বা ৩ ৭৩ কুইণ্টাল) পচা ও শুকনো গোবর সার অথবা কম্পোস্ট সার প্রয়োগ করতে হয়। জমি তৈরীর সময় এই সার মাটির সঙ্গে মিশিয়ে দিতে হয়। কিন্তু এ দিয়ে সন্ধীর পুরো চাহিদা মেটে না বলে প্রচুর পরিমাণে রাসায়নিক সার (যেমন—অ্যামোনিয়াম সালফেট, ইউরিয়া, স্থপার ফসফেট, মিউরিয়েট অব পটাস), হাড়গুড়ো, কাঠের ছাই ইত্যাদি প্রয়োগ করা দরকার।

নীচের তালিকা থেকে ধারণা করা ধাবে কোন্ কোন্ কসলের জন্মে কতটা পরিমাণ নাইটোজেন ও কসকরিক অয়ের প্রয়োজন:—

শাক-স⊛ীর নাম	নাইট্রোজেনের পরিমাণ	ফসফরিক অন্নের পরিমাণ
	(একর প্রতি)	(একর প্রতি)
ফুলকপি	২৭ কিলোগ্ৰাম	কলোগ্ৰাম
বাঁধাকপি	৩৬ ,,	٩૨ "
ওলক পি	٥٣ ,,	২٩ ,,
লেট্স	۶ ۲ ,,	٠,
है गाटि।	٠,,	৩৬ ,,
বেগুন	» ,,	٠٩ ,,
পালং	১৩ [.] ৫ ,,	২٩ ,,
মূলো	٧٥.٥ "	٦٩ ,,
কুমডো, লাউ, করলা, শসা,		
উচ্ছে ইত্যাদি	۶ ۲ ,,	e8 ,,

বর্ষাকালীন শাক-সম্ভীতে সেচ না দিলে চলতে পারে, বরং বর্ষাকালের ফসলে অতিরিক্ত জল নিমাশনের উত্তম ব্যবস্থা থাকা দরকার। কিন্তু শীতকালীন ও গ্রীম্মকালীন শাক-সম্ভীর স্বেতে নিয়মিত সেচ দেওয়া একাস্ত দরকার। এছাড়া মাধ্যমিক পরিচর্যা অর্থাৎ আগাছা দমন, গোড়ার শক্ত মাটিকে আলগা করা, গোড়ায় মাটি দেওয়া, কীটনাশক ও রোগ-প্রতিরোধকারী ওমুধ নিয়মিতভাবে করতে ভাবে ছিটানো, জলসেচ ও নিমাশন ইত্যাদি কাজগুলি নিয়মিতভাবে করতে হবে। এর জন্যে চাই বিভিন্ন রকমের উন্নত মানের ক্রবি-যন্ত্রপাতি।

শিক্ষকের অভিজ্ঞতা যে ছাত্র-ছাত্রীদের এই সব বিষয়ে সাহ। যা করবে তাতে সন্দেহ নেই।

ফলের চাষকে প্রোজেক হিসাবে গ্রহণ করা শক্ত। কারণ প্রধান প্রধান প্রধান ক্রপরিটিত ফলের গাছগুলির প্রায় সবগুলিই কয়েক বছর বাদে ফল দেয়, নবম ও দশম শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীদের হাতে সময় সাকুল্যে ত্'বছর। স্ক্তরাং আম, কাঠাল, লিত্র, পেয়ারা, লেবু, নারিকেল ইত্যাদি সম্পর্কে আলোচনা

করা একরকম নিরর্থক। সেদিক থেকে দেখতে গেলে কলা ও পেঁপের চাষকে প্রোজেক্ট করা ষেতে পারে। কারণ প্রজাতিবিশেষে কলা চারা রোপণের ১০-১২ (মর্তমান) বা ১১-১৩ (কাঁচা) বা ১৩-১৪ (চাঁপা) এবং পেঁপে চারা লাগাবার ৮-৯ মাসের মধ্যে ফল দেয়।

তব্ও দাধারণভাবে বলা যায় ফলগাছের জন্যে উঁচ্, রোদযুক্ত জায়গা চাই। গাছ লাগানোর জায়গাটি নির্বাচিত করতে হবে খুব সতর্কভাবে, কারণ ভবিশ্বতে গাছ বড় হয়ে বেশী ছায়ার স্বষ্ট করলে নীচের গাছগুলি বাড়তে পারবে না। নির্দিষ্ট ব্যবধানে ৩ হাত × ৩ হাত × ৩ হাত গর্ত করে কিছুদিন রোদ খাইয়ে অর্বেক সাধারণ মাটি ও বাকি অর্বেক আবর্জনা দার দিয়ে গর্ভ ভতি করে চারা বসাতে হবে। গ্রীমে ও শীতে গাছের গোড়ায় আল তুলে জ্বাসেচন ও বর্ষায় বাড়তি জল নিক্ষাশন করতে হবে। বর্ষার আগে উদ্ভিজ্জ ও প্রাণিক্ষ সার নির্ভয়ে প্রয়োগ করতে হবে। ত্তক্নো, রোগগ্রন্থ ডালপালা কেটে পুড়িয়ে ফেলতে হবে। আম, লিচ্ ৪০, সপেটা, পেয়ারা, জামকল ২৫; লেবু, গোলাপজাম, নারিকেল ২০, পেঁপে, কলা, স্থারী ১০, ও আনারস ৪ দ্রত্বে বসবে।

ফুলের চাষ দরকার আমাদের সৌন্দর্যক্ষুধাকে নিবৃত্ত করার জন্মে।

ভালোভাবে ফুলবাগান তৈরী করতে হলে ছাত্র-ছাত্রীরা শিক্ষকের পরামর্শক্রমে স্থির করবে কোন্ কোন্ ঋতুতে কী কী মরস্থমী ফুলের চায করা হবে, কোন্ সময় স্থায়ী ফুলগাছের উপর কী প্রকার যত্ন ও পরিচর্যা করা হবে এবং কোন্
ঋতুতে ফুলের কলম তৈরী করা হবে।

সাধারণভাবে বলা যায় যে, শীতকালে মাটি রসহীন হয়ে পড়ায় এই সময় প্রত্যেকটি গাছেই সেচ দিতে হয়। তুর্বল ও নরম কাওযুক্ত গাছগুলি ঢাকবার ব্যবস্থা করতে হবে, যাতে অতিরিক্ত শীতে গাছগুলির কোনও ক্ষতি না হয়। সেইরকম গ্রীম্মকালেও (বর্ধাকাল ছাড়া) গাছে জলসেচনের দরকার। বর্ষাকালই বিভিন্ন রকম ফুল এবং ফলের কলম ও চারা তৈরী করবার সবচেয়ে উপযুক্ত সময়। অক্টোবর মাস থেকে শীতকালের মরস্বমী ফুলের চারা তৈরী করা উচিত এবং বাগানের জমি তৈরী, নক্সা তৈরী এইসব কাজগুলি শেষ করে চারা রোপণ করা উচিত।

ফুলবাগানের মাটি ঠাসা শক্ত এবং ক্ষয়প্রতিরোধক্ষম হতে হবে, কিন্তু মাটি খুব বেনী ঠাসা ও শক্ত হওয়া উচিত নয়। শক্ত মাটিকে লাঙ্গল দিয়ে বা কুপিয়ে ভেলা তেকে নিতে হয়। এ ছাড়া, মাটির পর্যাপ্ত জলধারণের ক্ষমতা থাকা চাই। আর, মাটিতে গাছের খাছ উপাদানগুলির কোনওটিরই বেশী প্রাচূর্য থাকা উচিত নয়।

সার দিয়ে অন্থর্বর মাটিকে উর্বর করে তুলতে হয়। সার তিন রকমের ঃ
নাইটোজেন-ঘটিত (যেমন—গোবর, অন্থান্ত মল ও মৃত্র, পাতাপচা সার, সবৃজ সার,
কম্পোন্ট, অ্যামোনিয়াম সালফেট, ইউরিয়া, সোডিয়াম নাইট্রেট, ক্যালিসিয়াম
সায়নামাইড); ফসফরাস-ঘটিত (হাড়গুঁড়ো, মাছ— পচা বা গুঁড়ো, ম্পার ফসফেট)
এবং পটাস-ঘটিত (কাঠের ছাই, তামাক ডাঁটা, পটাসিয়াম নাইট্রেট, মিউরিয়েট
অব পটাস)। কখনও কোনও সার সোজাস্থজি গাছের শিকড়ের উপর দেওয়া
উচিত নয়। সারের সঙ্গে সর্বদাই কিছুটা মাটি মিশিয়ে গাছের গোড়ায় প্রয়োগ
করতে হয়। একবারে বেশী সার না দিয়ে বার বার অল্প মাত্রায় সার দেওয়া
ভালো। গাছের কাণ্ড, শাখা, পাতা ইত্যাদি বৃদ্ধির জন্তে নাইটোজেন-ঘটিত সার
এবং ফুল ও ফলের জন্তে ফসফরাস ও পটাস-ঘটিত সার ব্যবহার করা উচিত।

ফুলের চাষ করবার জন্যে যে-সব যন্ত্রপাতি দরকার বিভালয়ের থামার নিয়ে আলোচনা প্রসঙ্গে তা উল্লেখ করা হলেও এখানে আবার পৃথকভাবে সে-সব যন্ত্রপাতির নাম বলা হচ্ছে। যন্ত্রপাতিগুলিকে মোট ৯ ভাগে ভাগ করা যায়:

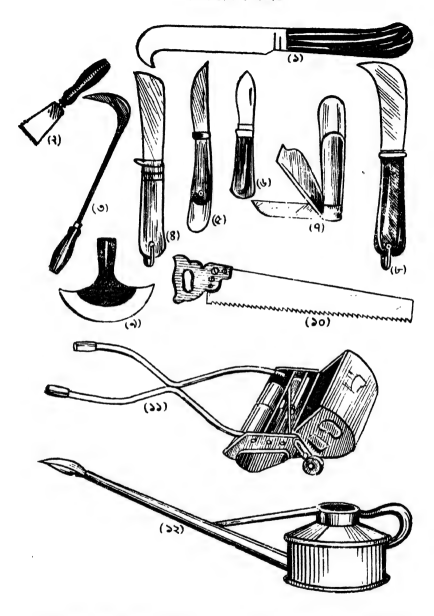
- (১) ডাল-ছাঁটা যন্ত্র (প্রুনিং নাইফ, প্রুনিং ন, সিকেচার, গার্ডেন হাচেট)
- (২) ছাটাই যন্ত্র (হেজ সিয়ার, লন মোয়ার, এজিং নাইফ, গ্র্যাস কাটার)
- (৩) গাছের গোড়ার মাটি আল্গা করার যন্ত্র (হাও ফর্ক, খুরপী, নিড়ানি, ছাও কালটিভেটর, ডাচ গো)
 - (৪) মাটি খুঁড়বার যন্ত্র (কোদাল, স্পেডিং ফর্ক, ডিগিং ফর্ক, শাবল)
- (e) কলম তৈরী করবার যন্ত্র (বাডিং নাইফ, গ্রাফ্টিং নাইফ, বাডিং আঙে গ্রাফ্টিং নাইফ)
 - (৬) জলদেচনের যন্ত্র (ক্যান, বালতি, লন স্পিক্ষলার)
 - (৭) চারা-রোপণের যন্ত্র (গার্ডেন ট্রাওয়েল, ট্র্যান্সপ্ল্যান্টিং স্পেড)
 - (৮) জ্মি সমতল করার ষয় (গার্ডেন রেক, লন রোলার)
 - (৯) **ওবধ প্রয়োগের যন্ত্র ডাস্টার, স্প্রে**য়ার)।

এগুলির অনেকগুলির সঙ্গেই ছাত্র-ছাত্রীদের পরিচয় আছে। অক্যান্যগুলির ব্যবহারে তারা ক্রমশং অভ্যস্ত হবে। বাড়ীর সংলগ্ন ফাঁকা জায়গায় বাগান তৈরী (Kitchen Gardening)ঃ বাড়ীর সংলগ্ন ষেট্কু জমি ফাঁকা থাকে তাকে ফেলে না রেথে যদি শাক-সন্ধীর চাষ করা হয় তাহলে একদিকে ষেমন দেশে শাক-সন্ধীর উৎপাদন বাড়বে, অপরদিকে তেমনই শারীরিক ও মানসিক স্বাস্থ্যেরও উন্নতি হবে। অবশ্র শহরাঞ্চলে এরকম জমির পরিমাণ উল্লেখযোগ্য নয়; তাই এ-সব জায়গায় যেটুকু ফাঁকা জমি পাওয়া যায় তাতেই সন্ধীবাগান তৈরী করতে হবে। এমন কি বাড়ীর সামনের জমিতে ফুলের চাষ ছাড়াও ত্' একটা খুব দরকারী সন্ধীর চাষ করতে পারলে বেশ ভালো।

এই ধরনের বাগান তৈরী করতে গেলে কয়েকটি বিষয়ের উপর নজর রাথা খুবই দরকার। যেমন, বাগান তৈরীর পরিকল্পনা এমনভাবে গ্রহণ করতে হবে, যাতে সারা বছরই নানা রকম শাক-সভী পাওয়া যায়। তা ছাড়া পরিবারভুক্ত ব্যক্তিদের সংখ্যা ও ক্লচি অনুষায়ী শাক-সভী বেছে নিতে হবে। ৼুধু তাই নয়, ঐ সব শাক-সভী সম্পর্কেও উত্তম জ্ঞান থাকা দরকার।

সজ্নে, পেঁপে, কলা, কাগ্জী লেবু প্রভৃতি কয়েক রকমের গাছ তৈরী করতে পারলে খুব অল্প যতেই বছরের পর বছর সজ্নে শাক ও ডাঁটা, পেঁপে, কলা, কাগ্জী লেবু পাওয়া যাবে। অবশ্য এসব গাছ বাগানের একপাশে এমনভাবে পুঁততে হবে যাতে তাদের ছায়ায় অন্যান্য সঞ্জী-গাছের কোনও শাত না হয়।

অল্প জমিতে সবচেয়ে বেশী পরিমাণ ফদল তৈরী করতে হলে কয়েকটি বিষয়ের উপর দৃষ্টি দিতে হবে: (১) বাগানের তিনদিকে বেড়ার উপর লতাজাতীয় গাছ তুলে দিতে হবে। গ্রীমে ও বর্ষায় লাউ, কুমড়ো, করলা, বিজেও ও চিচিঙ্গে প্রভৃতি গাছের লতা এবং শীতকালে কড়াই-ছঁটি গাছ বেড়ার উপর লতিয়ে যাবে। বেড়ার যোদকে গেট থাকবে, সেইদিকে শিম্গাছ তুলে দিতে হবে। (২) একটি ফদল তোলা শেষ হলেই সেই জায়গা ফাকা ফেলে না রেথে সঙ্গে আর একটি ফদলের চাষ দিতে হয়। (৩) বিভিন্ন প্রটের মাঝে মাঝে যে দাড়া বা সক আল থাকবে সেগুলিতে মূলজ সক্তীর চাষ করতে হবে। (৪) বাগানে যে রাহা থাকবে, তার এক পাশে এক বা ছু'সারি টম্যাটো গাছ লাগাতে হবে। গাছগুলো একট্ বড় হলেই ছে:ট ছে'ট কাঠি পুঁতে হেঁধে দিতে হয়। রাকার আর এক পাশে লালশাক বা গালংশাক বা এ ধরনের কোন শাকের চাষ করতে হবে। (৫) প্রত্যেক বছর একই প্রটে এক ফদলের চাষ না করে অন্য ফদলের চাষ করতে হবে, অর্থাৎ এক কথায় শশ্য-পর্যায় অঞ্সরণ



উদ্যানচর্চার বিভিন্ন যন্ত্রপাতির কয়েকটি: (১) প্রনিং নাইক (২) পুরপা (৩) নিড়ানি(৪) প্রনিং নাইক—এর ফলা গুটিয়ে কেলা যায় (৫) গ্র্যাক টিং নাইক (৬) বাডিং নাইক (৭) বাডিং ও গ্র্যাক টিং নাইক (৮) কালো হাতলের প্রনিং নাইক (২) এজিং নাইক (১০) গাছের ডাল ছাটাই করার করাত (১১) লন মোয়ার (১২) জলসেচের ক্যান

शर्षेत्र क्रियक		क्रग्रह्म यात्र		THE
अरबग	রবি বা শীতকালীন	শীশকালীন	विश्वानीम	
(c)	भान्	নটে, চাপানটে ও পুই (শাক)	4 <u>द्रव</u> ि	· নভেম্বর—মার্চ মার্চ—মে মে—অক্টোবর
(2)	दीषिक्षि मत्त्र लिहेन	ফরাসীশিম ও	ক:ইই কি	নভেম্বর—মার্চ মার্চ—অক্টোবর
(2)	ফুলকপি (নাৰি) ওলক্পি সমেত	ক্ষাক্ষ ক কিন্দু ক	নটেশাক পূইশাক	নেপ্টেম্বর—ফেরারী ফেব্রুয়ারী—জ্ন জুন—আগাই
(8)	×	ঢেঁডস পাটশাক সহ	বেগুন (লখা) পালংসহ	জুলাই—মাচ মাঠ—জুন
(3)	×	টেড়স নটেশাক সমেত	বেণ্ডন (গোল) পালং সমেভ	শে—জুলাই সাগই—এপ্ৰিল
·(a)	পৌষ্ণজ ধনেশাক সমেত	ত্রমুক্ত	क्रिट	অক্টোবর—কেব্রগারী কেব্রগারী—সেস্টেম্বর
(b)	ाक्ष	वड्ड		(मरफेषत—मर्ड मर्ड—जागड्ड
(a)	मुखा	ফুলক্পি	শসাও উচ্ছে	তুলাই—নভেষ্য নভেষ্য—ডিসেম্বর জাসুয়ারী—জুন

করা উচিত। (৬) বাগানের ত্'পাশে ত্'টি আবর্জনা বা কম্পোস্ট সারের গর্জ পুঁড়তে হবে, ঐ গর্জে বাগানের জন্ধাল, রান্নাঘরের ছাই এবং অক্সান্ত আবর্জনা ও ঘরের জন্ধাল ফেলতে হবে। গর্ভ ত্'টির উপর শিমগাছের লতাবার এমন ব্যবস্থা করতে হবে যে সেগুলোয় স্থর্যের প্রথর আলো যেন না যায় এবং কেউ সহজে দেখতে না পায়। এই ত্'টি গর্ভ থেকেই বাগানের দরকারমত সারা বছরের আবর্জনা-সার পাওয়া যাবে। অবশ্য বাগান যদি খুব বড় হয় তাহলে আরপ্ত গতের দরকার হবে।

বাড়ীর চারদিকেই যদি জমি পড়ে থাকে, তা হলে বাগানের জন্মে বাড়ীর পিছন দিকের জমি ঠিক করাই উচিত। কেননা, তা করলে রামাঘর ও স্নান্দরের ব্যবহৃত ময়লা জল এদিকে সহজে নিয়ে যা ওয়া যাবে এবং তাতে আংশিক সেচকার্য চলবে। তাছাড়া এতে বাড়ীর সকলেই অবসরমত বাগানের পারচর্যা করার স্বযোগ পাবেন। বাগানে নিয়মিত সেচ দেওয়ার জন্মে একটি টিউবওয়েল বা একটি পাতকুয়া রাখতে হবে।

জমির আকৃতি সম্পর্কে ধরাবাঁধা কোনও নিয়ম নেই, তবে আয়তক্ষেত্রাকার জমিই বাগানের পক্ষে সবচেয়ে উপযোগী। যতটা জমি পাওয়া যাচ্ছে তাকে কতকগুলি ছোট ছোট প্লট বা খণ্ডে ভাগ করে নিতে হয়। তারপর পরিবারের ক্লচি ও চাহিদামত বিভিন্ন প্লটে বিভিন্ন শাক-সন্ধী চাযের একটা পারকল্পনা তৈরী করতে হয়। গ্রীষ্ম, বর্ষা, শীত—কোন্ কতুতে কী শাক-সন্ধী তৈরী করা হবে তা আগে থেকেই ঠিক করে নিতে হবে। ৩৮ নং পৃটায় সারা বছরের বিভিন্ন রকমের শাক-সন্ধীর চাযের একটা সাধারণ পরিকল্পনা দেওয়া হল। অবশ্য জ্মির প্রকৃতি, পরিবারের ক্লচি ও চাহিদার তারতম্য অত্নসারে এর অদল-বদল নিশ্চয়ই করা যেতে পারে। (এখানে সমস্ত বাগানটাকে আটটি প্লটে ভাগ করা হয়েছে।)

॥ টবে ফুলের চাষ॥ (Pot Culture)

কয়েক ধরনের ফুল টবে চাষ করলেই স্থন্দর দেখায়। শুকোবার সঙ্গে গছে থেকে ফুল তুলে নিলে গাছের নতুন ফুলগুলি আরও বেশীদিন স্থায়ী হয়।

জায়গার স্বল্পতাই টবে ফুলের চাষের প্রধান কারণ হলেও কতকগুলি স্কুল যেন টবের জন্মেই তৈরী। বিশেষতঃ যে-সব ফুলগাছ কোনও এক বিশেষ ১০০ বা মরস্থাম জন্মে, ফোটে এবং ঋতুর শেষে মরে যায়, সেই সব গাছের ফুল অর্থাৎ মরস্থামী ফুল টবেই বেশী মানায়।

সাধারণতঃ ১২-ইঞ্চি টব ব্যবহার করা উচিত। এতে সব রক্ম ছোট
ফুল ও বাহারী গাছ করা চলে। টবের নীচের গর্ভটি ছোট থাকলে বড় করে
নিতে হয় ও টবের নীচের দিকের ইঞ্চিথানেক মত জায়গা থোলামক্তি বা
টবভাঙ্গা দিয়ে ভতি করতে হয়। ইটভাঙ্গা বা ঝামা দিয়ে ভতি করলে মাটি
জ্মাট বেঁধে যায় এবং জল বেরিয়ে যেতে পারে না।

টবের মাটি নরম, ঝুরঝুরে এবং বলা বাহুল্য, উর্বর হবে। মাটির সঙ্গেশতকরা ৮ ভাগ পাতাপচা সার, ৮ ভাগ কম্পোস্ট বা পচা গোবরসার এবং এক ভাগ বালি মিশিয়ে টব ভতি করতে হবে এবং নিদিষ্ট গাছের শিকড়গুচ্ছের গুল ভুবিয়ে পুঁততে হবে, যাতে টবের উপর দিকের একই ঞ্চি জায়গা থালি থাকে। ঐ থালি জায়গাটা জল ধরে রাথার জন্তে অপরিহার্য। গাছ পোতার পর ভালো করে জল দিতে হবে।

অত্যন্ত গরমের সময় ছাড়া টবের গাছে রোজ জল দেবার দরকার নেই। কয়েকদিন অন্তর-অন্তর যথনই জল দেওয়া হবে, গাছকে স্নান করিয়ে বেশী করে জল দিতে হয় এবা মাটি শুকিয়ে বা শক্ত হয়ে এলে কিংবা ঘাস, আগাছা ইত্যাদি জ্বনালে টবের মাটি উস্কে দেওয়া উ.চত। তবে সাবধানতা অবলম্বন করতে হয় যেন শিকড়ের কোনও স্থাত না হয়। জায়গার তারতমো টবে জল কম বা বেশী লাগবে। রোদ বা শুকনো হাওয়ায় টব থাকলে জলের প্রয়োজন বাড়বে এবং সেইমত দিতে হবে। টবের মাটি কমে গেলে মাঝে মাঝে পূরণ করে দিতেও হবে। টবে শ্রাভিলা জমলে টবের উপরকার শ্রাওলাসমেত মাটি এক ই য় ফেলে দিয়ে উপরের বর্ণনামত মাটি দিয়ে জায়গাটা ভতি করতে হবে। টবের নীচের গণটি একটি কাঠি দিয়ে প্রিমার করলে গণটি দিয়ে সব সময় বাডতি জল বেরিয়ে যাবে এবং উপরে শ্রাভিলা জমবে না। যদি বাড়তি জল বেরিয়ে যেতে না পারে তা হলে গাছের বাড় বন্ধ হয় এবং পাতা হলদে হয়ে গাছ মরেও যেতে পারে।

এখানে টবে লাগাবার মত কতকগুলি মরস্থমী ফুলের নাম দেওয়া হল:
বর্ষাকালে—কঞ্কোম, টোরোনিয়া, জিনিয়া। শীতকালে—ক্যালেঙলা,
কার্নেশন্, ডায়েছাস, এন্টিরিনাম, এস্টার, কার্কিয়া, ফুক্স্, প্যান্সি, চক্রমল্লিকা,
ডালিয়া, গাঁদা, কসমস্, কণফ্লাওয়ার। গ্রীত্মকালে—জিনিয়া, পেরিনিস্,
পিটুনিয়া, পটুলেকা, নিকোসিয়ানা, লাইনারিস।

চন্দ্রমল্লিক। অমির তুলনায় টবে চাষ করাই যুক্তিযুক্ত। জমিতে চাষ করলে পাছ সংরক্ষণের ব্যাপারে বিশেষ অস্থবিধা ভোগ করতে হয়—এীমে প্রথব রোদের তাপে গাছ শুকিয়ে যায়, আবার বর্ষায় অতিরিক্ত জলে গাছ পচে যায় টবে চাষ করলে এই সমস্থার উদ্ভব হয় না।

বীজ, কাটিংস এবং ভেউড় (কোড়) থেকে চন্দ্রমল্লিকার চারা ভৈরী করা গেলেও বীজের গাছ থেকে বড় ও ভালো ফুল পাওয়া যায় না বলে তেউড থেকেই করা ভালো। পৌষ-মাঘ মাদে গাছের ফুল দেওরা শেষ হলেই ফুলগাছের গোড়া থেকে বহু তেউড় বেরোয়। এই সময় পুরোনো গাছটি গোড়া পর্যস্ত ছেঁটে টব থেকে বার করে ফেলতে হয়। তারপর মাটি ঝেড়ে শেকডগুদ্ধ তেউড়গুলো কেটে নিতে হয়। তেউড় থেকে চারা তৈরী করার জন্মে একটু ছায়াযুক্ত জায়গায় মাটি তৈরী করে সারি থেকে সারি এবং তেউড থেকে তেউড়ের ব্যবধান ১ ফুট বা ৩০ সেটিমিটার রেথে তেউড এমনভাবে পুঁততে হয়, যেন তেউডের কাণ্ড-অংশটা মাটির উপরে থাকে। টবেও তেউড় পোতা যায়। পোতার পর নিয়মিত জলসেচ করতে হবে যাতে জমি সরস থাকে। ফলে, তাড়াতাডি ভেউড় থেকে চারা হয়। জ্যৈষ্ঠ মাসের মাঝামাঝি যথন চারাগুলি বেশ ঝাডালো হয়ে ৬ঠে তথন শিকড্সমেত ভাদের তুলে আলাদা আলাদা কাওকে আলাদা আলাদা টবে (৮-১০ সেটিমিটার ব্যাসের) বসাতে হয়। টবগুলোকে বর্গাকালে বুষ্টি থেকে বাঁচাবার জন্মে ঢাকা জায়গায় কিংবা ঘরের বারান্দায় রাখতে হবে। ভারপর আখিন-কাতিক মাসে চারাগুলিকে আবার টব থেকে তুলে নতুন বড় (৭-১০ ইঞ্চি বা ১৮-২৫ সে. মি.) টবে স্থায়িভাবে রোপণ করতে হবে। টবের মাটি তৈরী করতে হবে বিশেষ যত্ন নিয়ে। সাধারণতঃ ২ ভাগ দে। আঁশ মাটি, এক ভাগ পাতাপচা সার, এক ভাগ পচা গোবরসার, 🗦 ভাগ বালি এবং ≩ ভাগ হাড়ওঁড়ো মিশিয়ে টবের মাটি তৈরী করতে হয়। বুদ্ধি ও ফুল দেবার সময় (মার্চ থেকে জুলাই মাস এবং আবার সেপ্টেম্বর থেকে জানুয়ারী মাস) প্রচুর পরিমাণে খাছা যুগিয়ে গাছের চাহিদা মেটাতে হয়। তরল সার, পাতাপচা সার, পচা-গোবরসার, থইল, হাড়ওঁড়ো, অ্যামোনিয়াম সালফেট, স্বপার ফসফেট প্রভৃতি নানারকম জৈব ও অজৈব সার প্রয়োগ করতে হয়। তবে এ ব্যাপারে পরিমিতিবোধ বান্ধনীয়। সারের পরিমাণ অত্যধিক হলে গাছের পাতা বঁড় হয়ে যায় এবং ডগার দিক জট বেঁধে চওড়া ও চ্যাপ্টা হয়ে যায়। ফুলের আকার হয়ে যায় ছোট। চল্তি কথায় একে

বলে গাছের 'বাঁড়িয়ে যাওয়া'। এরকম হলে গাছের ডগা কেটে দিলে। ভালোহয়।

পোকামাকড়ের হাত থেকে ধে চন্দ্রমন্ত্রিকা রক্ষা করতে হবে তা তো বলাই বাহল্য।

ডালিয়া শীতের মরস্মী ফুলের মধ্যে বোধ হয় সবচেয়ে জনপ্রিয়। এর গাছ ৩-৫ ফুট বা ১০-১৫০ সেণ্টিমিটার পর্যস্ত লম্বাহয়। ডালিয়ার ডবল ও সিম্বল ফুল আছে। সিম্বলের চেয়ে ডবলের আদর অনেক বেশী। সাদা, লাল, হলদে, চকোলেট, গোলাপী, বেগুনি ইত্যাদি নানা রঙের ডালিয়া ফুল দেখা যায়।

ভালিয়া ফুলের টব একটু বড় ধরনের হলেই ভালো হয়। দো-আঁশ মাটি, গোবরদার, পাতাপচা দার,)দরষের খইল, হাড়ওঁড়ো একদক্ষে মিশিয়ে টবের মাটি তৈরী করা হয়।

ডালিয়ার চারা তৈরী করা যায় তিন রকম পদ্ধতিতে: (১) বীজ্ব থেকে, (২) টিউবার বা ফীত কন্দ থেকে ও (৩) ডালের কলম থেকে। বীজ থেকে ভালো ফুল পাওয়া যায়না বলে অপর তুই পদ্ধতিতে আজকাল ডালিয়ার চাষ করা হচ্ছে। ভালিয়া গাছে আলুর মতো ফীত কন্দ বা 'টিউবার' বেরোয়, ষার সাহায্যে চারা তৈরী করা যায়। ফুল দেবার পর গাছ মরে গেলে টিউবার তুলতে হয়। যে গাছ থেকে টিউবার তোলা হবে, কিছুদিন সেই গাছের গোড়ায় জলসেচন বন্ধ করে দিলে টিউবার ভালোভাবে পেকে উঠবে। ফেব্রুয়ারী মাসে ৰথন গাছ মরে যায় তথন মাটি থেকে টিউবার এমন সমত্নে তুলে নিতে হবে যেন ভার 'চোথ' ('eye') নষ্ট না হয়। প্রায় একঘটা এগুলিকে বাতাদে শুকিয়ে নেবার পর গামলা বা টবে বালি-ভতি করে টিউবারগুলো তার মধ্যে রেখে বালি দিয়ে ঢেকে কোনো ছায়াযুক্ত স্থরক্ষিত জায়গায় রেখে দিতে হয়। জুলাই মাস নাগাদ যথন টিউবার থেকে নতুন চারা বেরোয় তথন তাদের হালকা নরম মার্টিতে পুঁতে নিয়মিতভাবে জলসেচ করলে 'চোখ' থেকে চারা বেরোয়। চারা ইঞ্-ত্রেকের (৫ সে. মি.) মত লম্বা হলেই টিউবার তুলে ধারাল ছুরি দিয়ে কেটে চারাগুলিকে টিউবারস্থন্ধ আলাদা করে নিতে হবে। তারপর বালি-ভতি টবে ঐ চারা রোপণ করে সেচ দিলে কিছুদিন বাদে চারাগুলো থেকে নতুন পাতা গজায়। এবার এই চারাগুলো টব থেকে তুলে নতুন বড় টবে স্থায়িভাবে রোপণ করলে নভেম্বর-ডিসেম্বর মাসে ফুল ফুটতে আরম্ভ করে।

তবে ভালিয়ার চাষ করা সবচেয়ে সহজ কলমের মাধ্যমে। সাধারণতঃ নভেম্বর থেকে জালুয়ারী মাস পর্যস্ত ভালিয়ার কলম তৈরী করা যায়। পুষ্ট ভালিয়া ভালকে পাবের ঠিক নীচ থেকে কেটে (২০-২০ সে. মি. বা ৮-৯ ইঞ্ছি লম্বা) নিলেই কলম তৈরী করা যায়। বালি-ভতি টবে বা জমিতে কলম পুঁতে সেচ-দিলেই ১৬-২০ দিনের মধ্যে তা থেকে নতুন শিকড় গজাবে। একমাস এই অবস্থায় রাথার পর স্থায়িভাবে নতুন টবে চারা রোপণ করতে হয়।

টবে গোলাপ ফুল করতে গেলে ১০-১২ ইঞ্চির টব চাই। নীচে গত না থাকলে গর্ত করে নিতে হবে, আবার থোয়া দিয়ে গর্কটিকে ঢেকে ফেলতেও হবে। উপরে ১ই ইঞ্চি থালি রেখে উর্বর মাটি দিয়ে টব ভরাট করে তাতে কলম বসাতে হবে। প্রয়োজনমত জল দেওয়া, মাটি উস্কানো ও জল-নিকাশনের দিকে নজর রাথতে হবে। কমপক্ষে ৫-৬ ঘটা পছন্দমত জায়গায় রোদ না থাকলে গোলাপের টবগুলি তু' দলে ভাগ করে পালা করে এক দলকে রোদে প্রস্তুত রেখে অপর দলকে স্থানাস্তরিত করতে হবে।

॥ মাসিক বীজ-বপন ও গাছ-রোপণ পঞ্জী॥ বৈশাখ

বপন—সজী:—করলা, কাঁকরোল, চালকুমড়ো, লাউ, বেগুন, কাঁকুড়, চিচিঙ্গে, ঢেঁড়স, ঝিঙে, উচ্ছে, শশা, কুমড়ো, বরবটি প্রভৃতি। ফুল:—জিনিয়া, দোপাটি, আইপোমিয়া, মোরগ-ফুল প্রভৃতি মরস্বমী ফুল।

রোপণ—ফল:—যাবতীয় ফল গাছ—অবশ্য জলের স্ব্যবস্থা চাই। বিশেষ সময়োপযোগী—কলা ও পেঁপে। ফুল—গোলাপ, বগনভেলিয়া, ম্যাগনোলিয়া, বেল, যুঁই, চাঁপা, জবা, ফুরুষ, রঙ্গন, করবী, স্থলপদ্ম, রঙ্গনীগন্ধা, গন্ধরাজ, হাসনাহানা, চন্দ্রমন্তিরা, কৃষ্ণচ্ডা ইত্যাদি। পাতাবাহার:—কোচিয়া, ক্রোটন, পাম, ঝাউ, ফার্প, ক্যালেভিয়াম, ক্যাকটাস ইত্যাদি। ঘাস, মাঠ ইত্যাদি তৈরী করে রাগতে হবে এবং পরে বীজ ফেলতে হবে।

रेजार्क

ৰপন—সজী:—লাউ, কুমড়ো, ঢেঁড়স, পালা ঝিঙে, পালা শশা, বর্ষাতি মুলো, নটেশাক, লঙ্কা, ধ্যাতি শিম ইত্যাদি। ফুল:—জিনিয়া, দোপাটি, মোরগ-ফুল, গাঁদা, আইপোমিযা ইত্যাদি।

রোপণ—ফল, ফুল ও পাতাবাহার:—এই পর্যায়ের যাবতীয় গাছ— অবশ্য জলের ব্যবস্থা চাই। বিশেষ সময়োপযোগী—কলা ও পেঁপে।

আষাঢ

বপন — সজী: — শিম, ঢেঁড়স, শাক, শাঁক-আলু, টম্যাটো, শালগম, জলদি, ফুলকপি, ঝিঙে, পালং, লাউ, কুমডো প্রভৃতি। ফুল : — জিনিয়া, দোপাটি, কসমস, কোরিওপসিস, সানফাওয়ার, গমফরেণ, গিলাডিয়া প্রভৃতি মরস্থমী ফুল। ঘাস, মাঠ ও বেড়া: — ঘাস—মাঠ ও বাগানে বেড়া দেবার জন্মে ঘাস ও বেড়ার বীজ এই সময়ে লাগানো ভাল।

রোপণ—ফল:—আম, জাম, লিচ্, কাঁঠাল, কলা, লেবু, সপেটা, পেয়ারা, কুল, আনারস, স্থপারী, নারিকেল ইত্যাদি।

শ্রোবণ

বপন—সক্তী:—লঙ্কা, টেড্স, ঝিঙে, শিম, ধুনুল, বরবটি, লাউ, শশা। বিলাতী কুমডো, এনডিভ, এসপ্যারাগাস, স্পিনাচ, পুঁইশাক, পালং শাক, মূলো, শালগম, ফুলকপি, শাক-মালু, পেপে, টেপারী প্রভৃতি। ফুল:—জিনিয়া, দোপাটি, কসমস, গিলাডিয়া, পটুলিকা, কনভনভিউলাস প্রভৃতি মরস্থমী ফুল।

ঘাস, মাঠ ও বেড়া:—ঘাস—মাঠের জন্ম ত্র্ঘাস ও বেড়ার জন্ম ইন্ধা, ভালসিম, প্রসোপিস জুলফোরা, বাবলা, ডেডোনিয়া ভিসকোসা প্রভৃতি।

রোপণ--ফল, ফুল ও পাতাবাহার:--খাবতীয় গাছ--জাষাত মাসের মত।

ভাদ্ৰ

বপন—সজী:—বাধাকপি, ফুলকপি, এলকপি, বীট, গাজর, শালগম টম্যাটো, লঙ্কা, লেট্স, বীন, মটর, স্নোয়াস, পার্শনিপ, শাঁক-আলু, পেঁপে, টে পারী প্রভৃতি। হাস, মাঠ ও বেড়া:—তুর্বাঘাসের বীজ অঙ্কুরিত হতে ৩-৪ সপ্তাহ লাগে। শীল্ল চারা না হলে হতাশ হয়ে যঞ্জের ক্রটি করা উচিত নয়। বেড়ার বীজ ফেলে এ সময় চারা প্রস্তুত করতে পারা যায়।

রোপণ— ফল, ফুল ও পাতাবাহার :— যাবতীয় গাছ— আষাঢ় ও শ্রাবণ মাদের মত।

আশ্বিন

বপন—সজ্ঞী:—নাবিজাতীয় বাঁধাকপি ও ফুলকপির বীজ এবং ওলকপি, 'গাজর, বীট, শালগম, টম্যাটো, লেটুস, মূলো, মটর, পেঁয়াজ, বিলাতী লক্ষা

প্রভৃতি বিলাতী সন্ধী। দেশী সন্ধী-বীজের মধ্যে লাউ, কুমড়ো, পালং প্রভৃতি।
কুল:—শীতের মরস্বমী ফুল। এন্টার, কার্নেশন, প্যান্সি, ফ্লকস্, পপি, এন্ট্যারিনাম, ডালিয়া, ডায়েস্বাস, স্বইট-পি, হলিহক, ন্যাশটারসিয়াম প্রভৃতি।

রোপণ—ফল, ফুল ও পাতাবাহার:—যাবতীয় গাছ। যদিও অন্ত সময় গোলাপের কলম রোপণ করা হয়—এই সময় থেকেই এর রোপণ স্থরু হয়ে থাকে।

কাতিক

বপন—সক্তী:—নাবি জাতীয় কপির বীজ এখনও বপন করা হয়। বীট-গান্ধর, শালগম, ম্লো, পেঁয়াজ, শীতের লাউ, কুমড়ো, ঝিঙে, শশা, টম্যাটো, মটর, শিম, লেটুস, ফ্রেঞ্চ বীন, পালং, করলা, তরমৃত্ধ, থরমৃত্ধ, প্রভৃতি। ফুল :— এন্ট্যারিনাম, এন্টার, প্যান্দি, ফুক্স, পপী, ডেজি, ডালিয়া ডায়েম্বাস, কার্নেশান স্কুইট-পি প্রভৃতি।

রোপণ—ফল, ফুল ও পাতাবাহার:—যাবতীয় গাছ—জলের ব্যবস্থা থাকলে। বিশেষ সময়োপযোগী—গোলাপ, ডা লয়া।

অগ্ৰহায়ণ

বপন—স্ক্রী:—মটর, তরমুজ, লাউ, ভূ'য়ে শশা, পৌয়াজ, পালংশাক প্রভৃতি।

রোপণ—ফল, ফুল ও পাতাবাহার :— যাবতীয় গাছ—জলের ব্যবস্থা থাকলে। বিশেষ সময়োপযোগী—গোলাপ, ডালিয়া।

পৌষ

বপান—সক্তী:—তরমুজ, খরমুজ, হুটি, শশা, ঝিঙে, করলা, থেঁড়ো, কুলি বেগুন, বুমড়ো, লাউ, নটে শাক প্রভাত।

রোপণ—ফল, ফুল ও পাতাবাহার ঃ— যাবতীয় গাছ—জলের ব্যবস্থা থাকলে। বিশেষ সময়োপযোগী—গোলাপ ও ডালিয়া।

মাঘ

বপন—সজী ঃ—লাউ, কুমডো, চৈতে ঝিঙে, চৈতে শশা, কুলি বেগুন তরমুন্ধ, থরমুন্ধ, করলা প্রভৃতি।

রোপণ—ফল, ফুল ও পাত।বাহারঃ—যাবতীয় গাছ—ছলের স্বব্বহা থাকলে। গোলাপ রোপণ এখনও চলবে।

ফাল্গুন

বপন—সক্ত্রী :- -চৈতে ঝিঙে, চৈতে শশা, ফুটি, তরমুজ, থরমুজ, কাঁকুড়, লাউ, করলা, উচ্ছে, ডাঁটা প্রভৃতি।

রোপণ—ফল, ফুল ও পাতাবাহার — যাবতীয় গাছ—জলের স্বব্যবন্ধা থাকলে। সামান্ত শীত থাকতেও গোলাপ রোপণ স্থবিধাজনক।

চৈত্ৰ

বপন—সজ্ঞী :— ঝিঙে, শশা, কুমড়ো, লাউ, টেড্স, পামকীন, স্কোয়াস, বরবটি, ধুনুল, চিচেঙ্গে, চাপানটে, কাটোয়ার ডাঁটা, পুইশাক, আউসে বেগুন, শাক-আলু, পেপে ইত্যাদি। ফুল :—জিনিয়া, ব্যালসাম, করিয়পসিস, গিলাডিয়া গ্যামফরেনা, সানম্লাওয়ার, পটুকোল প্রভৃতি।

রোপণ—ফল, ফুল ও পাতাবাহার :— যাবতীয় গাছ—জলের স্থব্যবস্থা থাকলে। কলা ও পেপের চায শুরু করা যেতে পারে।

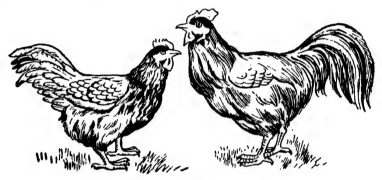
ছোট পোলটি ফার্ম

নবম ও দশম শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীরা কর্মশিক্ষার প্রোজেক্ট হিসাবে যদি একটি ছোট পোলট্রি ফার্ম চালায় তাহলে অনেকগুলি বিষয়ে তাদের লক্ষ্য রাখা উচিত। অক্যান্ত প্রোজেক্টের মত এ-ক্ষেত্রেও বই দেখে শেখার চেয়ে কোনও পোলট্রি ফার্মে গিয়ে সব কিছু ভালো করে দেখে ও জেনে নিলেই ভালো হবে, তবে মুরগী-পালনকে প্রোজেক্ট হিসাবে গ্রহণ করলে হ' একটি ভালো বই পড়ে নেওয়া উচিত।

গ্রামবাংলায় বেদন মুরগী দেখতে পাওয়া যায় অর্থাৎ দেশী মুরগী (যেমন আদীল এবং চটুগ্রাম), দেগুলি আকারে ছোট এবং ডিমও দেয় কম। বিদেশী মুরগী বহু ধরনের আছে। পোলট্রি ফার্ম স্থক করলে কয়েকটি ভালো ডিম উৎপাদনকারী বিদেশী মুরগী বেছে নেওয়া উচিত, যেমন রোড আইল্যাণ্ড রেড, হোয়াইট লেগহর্ণ, র্যাক মিনোরকা। এই মুরগীগুলি ডিম দেয় বেশী এবং ভারতীয় আবহাওয়ার সঙ্গে এরা নিজেদের খাপ থাইয়ে নিয়েছে।

সামান্ত টাকা আর একটুকরো জমি দিয়েই মুরগী খামার স্থক করা বেতে পারে। সবচেয়ে আগে দরকার স্থাল-নির্বাচন। এমন স্থান নির্বাচন করতে হবে বেটা উঁচু, শুক্নো, আর বেখানে প্রচুর ঘাস জন্মায়। নীচু স্যাতসেঁতে জমিতে পোলট্রি ফার্ম করার অর্থ রোগ ডেকে আনা। অবশ্র জমি একটু ঢালু হওয়া দরকার, বাতে বৃষ্টির পর জল না জমে বা কাদা না হয়। শেয়াল, বেঁজি, বনবিড়াল প্রভৃতি মুরগীর শত্রু। এরা যাতে মুরগী চরার জায়গায় বা বাদার মধ্যে ঢুকতে না পারে সে সম্বন্ধে সতর্ক থাকা দরকার।

জমির পরিমাণ অন্থসারে ম্রগীগুলিকে খোলা জায়গায় স্বাধীনভাবে অথবা মাবদ্ধ অবস্থায় পালন করা হয়ে থাকে। বিছালয়ে প্রচুর থালি জমি বা ফলের বাগান থাকলে ম্রগীগুলি স্বাধীনভাবে চরতে পাবে। কিন্তু জমির একান্ত জভাব হলে ঘরের ভেতর বিচালি-বিছানো মেঝের উপর (Deep litter system) এমন কি খাঁচার মধ্যেও ম্রগী রেখে পালন করা যায়। আবার যদি কাঠাখানেক থালি জমি থাকে তাহলে সেই জায়গাটুকু ঘিরে নিয়ে তারই ভেতরে ম্রগীরাথা চলে। দিনের বেলায় ম্রগীগুলি সেই ঘেরা জায়গায় চরবে এবং রাজে খাকার জন্মে একটি ঘর ওর ভেতরেই থাকে।



রোড আইলাওে রেড মুরগী ও মোরগ

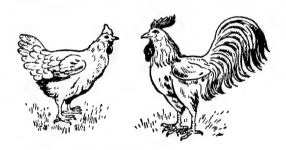
সাজকাল ডীপ লিটার বা ঘন তৃণযুক্ত ঘরে মুরগী রাগার খুব রেওয়াজ হয়েছে এবং এতে মথেষ্ট ভালে। ফল পাওয়া গেছে। 'লিটার' হল জাঁবজন্তর বিছানা। মেঝেতে বিচালি ইত্যাদি বিছিয়ে দেই ঘরে আবদ্ধ অবস্থায় মুরগী-পালনই হল ডীপ লিটার পদ্ধতি। হালকা ধরনের মুরগীর জন্তে ৩ ফুট লম্বা ও ৩ ফুট চওড়া 'ভোরী জাতের মুরগীর জন্ত ৪´×৪´) জায়গার প্রয়োজন। নরম, শুক্নো ও শোষণক্ষমতা যুক্ত জিনিস নিয়ে মুরগীর লিটার করা উচিত। কাঠের গুঁড়ো ও বিচালি সহজ্বেই পাওয়া যায়। তবে বিচালি ব্যবহার করাই ভালো, কারণ ছোট ছোট বিচালি সহজ্বেই কম্পোন্টে পরিণত হয়। মুরগীর মল বিচালি ও কাঠের গুঁড়োর উপরে পড়ে তাদের সঙ্গে মিশে যায়, পরে রাসায়নিক পরিবর্তনে লিটার কম্পোন্টে পরিণত হয়।

ভীপ লিটার বিছানোর আগে ঘরের মেঝে পরিকার করে চুন ছড়িয়ে

বিশোধিত করে নেওয়া উচিত। মেঝে যেন শুকুনো খট্খটে হয়। প্রথমে কাঠের গুঁড়ো বিছিয়ে তার ওপর বিচালি দিয়ে ৬" মত পুরু করতে হবে। শুধু বিচালিও ব্যবহার করা যেতে পারে। তার উপরে মুরগীর মল পড়ে লিটার ৮" গভীর হয়ে যাবে।

বিষ্যালয়ের ছাদেও ভীপ লিটার ঘর করা যেতে পারে। একটি ছোট ছাদে ২০×১০ ফুট জায়গা থাকলে ৫০টি মুরগী রাখা যায়।

ঘরের আয়তন হবে মুরগীর সংখ্যা অন্থ্যায়ী। মুরগী-পিছু ৪ বর্গফুট জায়গা
বরে থাকা দরকার। ঘরের মেঝে চারপাশের জমি থেকে অন্ততঃ ফুট ফ্রেক
উ চু হবে এবং স্টাতসেঁতে যেন না হয়। ঘরের মধ্যে যাতে পর্যাপ্ত পর্নরমাণে
আলো ও বাতাসের ব্যবস্থা থাকে এবং বৃষ্টির ছাট না আসে সে-ব্যবস্থা থাকা
দরকার। বড় পোলট্রি ফার্মে মুরগীদের পাত্র বা 'ফুড ট্রাফ', জলের পাত্র, স্থাওবাথ,,
নেস্ট বা ডিম পাড়ার বাক্স, দাড় বা পার্চ, ডিমের মুড়ি, ডিম ওজনের কল, ডিম
ধোওয়ার কল, ডিম গ্রেডিং-এর যন্ত্র, ঠোট কাটার যন্ত্র বা ডি-বীকার প্রয়োজন
হয়। তবে বিভালয়ের ছোট ফার্মে এর সবগুলের প্রয়োজন নেই বা সংগ্রহ করার
সামর্থ্য না-ও থাকতে পারে।



লেগহৰ্ণ মুৰগী ও মোৰগ

মুরগীর খাত নিবাচনের লক্ষ্য পুষ্টিকারিত। ও ডিমের উংপাদন বৃদ্ধি। মুরগীকে বে-থাবার থাওয়ানে। হবে তার মব্যে দকল প্রয়োজনীয় পৃষ্টিকর উপাদানই থাকা দরকার। গম, ভূটা, চাল ইত্যান কাবোহাইড্রেট বা বেতসারজাতীয় খাছে প্রোটন নামমাত্র। এজতে শুধু দান। খাইয়ে রাখলে মুরগীদের স্বাস্থ্যহান হয়। ডিম উংপাদনের জত্যে প্রয়োজন প্রোটনের। স্ক্রাং দেহের ক্ষ্যপূরণ ছাড়াও ডিমের জত্যেও বাড়াও প্রাটনের দরকার।

দেহের প্রষ্ট, ক্ষয়ক্ষাতপুরণ ও ডিমের উৎপাদন বৃদ্ধি এবং বাচচা বয়সে

দেহের বৃদ্ধির জ্বল্যে যে-সব উপাদান দরকার সেগুলি যথাযথ ও উপযুক্ত পরিমাণে যে খাল্যে থাকে, তাকে বলা হয় স্থুমুম খান্ত (balanced ration)।

আবার থাবারের থরচ এমন হওয়া উদিত যাতে মুরগী পালন পোষায়। অর্থাৎ দাম সস্তা না পড়লে মুরগী পালনের থরচ উঠবে না। তা ছাড়া থাতাগুলি যদি দূর থেকে আনতে হয় তাহলে অনেক বেশী থরচ পড়ে।

এখানে একটি পরীক্ষিত **স্থম অথচ স্থলভ খাত্যের** তালিকা দেওয়া হল:

কার্বোহাইড্রেট জ	ংশ	প্রোটিন অংশ		অন্ত	ায় অংশ
ভূটা	২• ভাগ	বাদামের		মিনারেল	
গম/ যব/মাইলে ¹ /জোয়ার	₹• "	থইল	৩• ভাণ	মিত্রণ	৪'৫ ভাগ
গমেব ভূষি	₹• "	মাছের গু [*] ডে।	e "	থাত লবণ	• 'a ,,
	უ•		90 .,		4 ,,

মুরগীর থাছের পরিমাণ নির্ভর করে বয়স ও গুজনের উপর। শাবকদের থাবার লাগে কম। পরিণত বয়সের একটি মুরগী দিনে ১০৫-১১০ গ্রাম থাবার থায়। রোড আইল্যাও প্রভৃতি ভারী জাতের মুরগীর থাবার দরকার হয় আর একটু বেশী। সাধারণভাবে প্রতি ১০টি মুরগীর জন্মে ১ কিলোগ্রাম থাবার ধরলে হিসাবের স্থবিধা হবে।

ম্রগীগুলিকে দিনে তিনবার খেতে দিতে হয়—সকাল ৬টায়, তুপুর ১২টায় ও বিকেল ৫টায়।

মূরগী স্বভাবতঃ ডিমের উপর বসে নিজের দেহের তাপে ডিমকে গরমে রেথে ফোটায়। কিন্তু ক্লব্রিম উপায়ে ইনকিউবেটারে (Incubator) বা ক্ল্টন-যম্মে উপযুক্ত তাপের ব্যবস্থা করেও ডিম ফোটানো হয়। পোলট্রি ফার্মে ইনকিউবেটার ব্যবহার করা ছাড়া উপায় নেই। কেরোসিন ও বিদ্যুৎশক্তিচালিত, ত্ব'রকম ইনকিউবেটারই দেখা যায়। ছোট ইনকিউবেটারের ধারণ-ক্লমতা ৫০ থেকে ৪০০ ডিম। নির্ভরযোগ্য প্রস্তুতকারকদের তৈরী ইনকিউবেটার কেনাই উচিত। যন্ত্রের সল্পে তার ব্যবহারের নিয়মাবলী দেওয়া হয়, সেগুলো অতি মবশ্রই অমুসরণ করা উচিত।

কৃত্রিম উপায়ে ডিম ফোটাবার জন্মে বেমন ইনকিউবেটার ষয় ব্যবহার করা

হয়, তৈমনি ডিম থেকে বেরিয়ে-আসা শাবকদের লালন করার জন্মে ক্বরিম লালন-যন্ত্র বা brooder ব্যবহার করা হয়। এই যন্ত্র হল ক্বরিম উপায়ে গরমকরা একটি বাক্স, যান্ত্রিক উপায়ে যার তাপকে নিয়ন্ত্রিত করা হয়। বহু মাধ্যমের সাহায্যে ক্বরিম লালন-যন্ত্রকে গরম করা হয়, আর মাধ্যম অহুযায়ী তাদের আলাদা আলাদা নামও হয়, যেমন Lamp brooder, Wood/Coal brooder, Gas brooder, Electric brooder, Water-pipe brooder, Battery brooder ইত্যাদি। বাজারে যে সব ক্রডার কিনতে পাত্রা যায় তার দাম এমনিতেই খুব বেশী ছিল, আজকাল তো আরও বেড়েছে। তাই ২´২´বা ৪´২৩´ প্যাকিং বাক্সকে একটু অদল বদল করে নিয়ে সহজে ও অক্সথরেচ ক্রডারে পরিণত করা আর্থিক দিক থেকে স্থবিধাজনক।

মুরগীর যে-সব রোগ হয় সেগুলির মধ্যে অনেকগুলি সংক্রামক, আবার অনেকগুলি সংক্রামক নয়। এ ছাড়া জরায়ুর গোলযোগ-সংক্রান্ত ব্যাধিও আছে। সংক্রামক রোগগুলির মধ্যে ফাউল কলেরা, ফাউল টাইফয়েড, মূরগীর ক্ষয়রোগ, ব্যাসিলারি হোয়াইট ডায়েরিয়া, ককসিডিওসিস, রাণীথেত রোগ, ফাউল পয়, ফাউল প্যারালিসিস, লেরিক্বোট্রেকিয়াইটিস, অ্যাম্পারজিলোসিস, ক্রমিজনিত বিভিন্ন রোগ ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য। এইসব রোগ নিবারণের জন্ম নানারকম প্রতিরোধক ভ্যাকসিন আছে, এছাড়া নানারকম প্রতিরোধন ব্যবস্থাও আছে।

ম্রগীর দেহে রোগের লক্ষণ দেখা দিলে রুগ্ণ ম্রগীগুলিকে সরিয়ে আলাদা জায়গায় রাখতে হয়। রোগে কোনও ম্রগী মারা গেলে তার মৃতদেহ ফার্ম থেকে নিয়ে গিয়ে দূরে মাটির নীচে পুঁতে ফেলতে হবে। জীবাণুনাশক ওমুধ দিয়ে রুগ্ণ ম্রগীর ঘর ও চারণভূমি বিশোধিত করা দরকার। ম্রগীর চরার মাঠে চুন ছড়িয়ে মাটির সঙ্গে মিশিয়ে দেওয়া উচিত, তাতে রোগের বীজ ও রুমি নই হয়।

কিন্তু সমস্ত ব্যবস্থাই ব্যর্থ হয়ে যেতে পারে যদি গোড়ায় গলদ থাকে অর্থাৎ মূর্গী ভালো জাতের না হয়। মূর্গার বয়স, জাত (breed), স্বাস্থ্য ও দেহে কোনও খুঁত আছে কিনা এ সব পরীক্ষা করে কেনা উচিত। মূর্রগী থেকে ডিমের উৎপাদন বেশী এবং বাচচাগুলি ওজনে ভারী হলে তবেই ব্যবসায়ে লাভ হবার সন্তাবনা থাকবে।

মৌমাছি পালন

স্থদ্র অতীত থেকেই আমাদের দেশে মধুসংগ্রহ চলে আসছে। থাছ ও ওযুধরূপে মধুর ব্যবহারের জন্তেই এর এত আদর। কিন্তু আমাদের মধু-নিকাশন পদ্ধতি ছিল অত্যস্ত আদিমযুগীয়, অবৈজ্ঞানিক ও স্থক্ষচি-বিরোধী; মধু সংগ্রহের চেটা হত সমস্ত চাকে ধোঁয়া দিয়ে মৌমাছিগুলিকে তাড়িয়ে দিয়ে। ফলে, অনেক মৌমাছি আগুনে পুড়ে মরে শেত, চাক এবং ডিম যেত নট হয়ে। মধু বার করা হত চাক টিপে। ফলে সবটা মধুই চাকের ময়লা, ডিম, বাচ্চা, মথপোকা ও মোম ইত্যাদির রসে মিশে একটা বিকৃত ভেজাল থাতে পরিণত হত।

স্থতরাং যে বিভালয়ে মৌমাছি-পালনকে প্রোজের হিসাবে নেওয়া হবে সেথানে আধুনিক পদ্ধতিতেই মৌমাছি-পালন করতে হবে। আধুনিককালে যে ক্লত্রিম মৌ-বাক্সে (Hive) মৌমাছি রাথা হয়, তা গুবছ বনে-জঙ্গলে, গাছের গর্তে তাদের প্রকৃতি অন্থ্যায়ী যে-রক্ম চাক যে-অবস্থায় গঠন করে তারই অন্ত্করণমাত্র। বরং তার চাইতেও মনোরম, আরামদায়ক, পরিকার ও নিরাপদ্ অবস্থার মধ্যে তাদের রাথার চেষ্টা করা হয়।

মৌ-বাক্সের দরজা দব সময়ই থোলা রাখা হয়। মৌমাছিরা আপন ইঞ্চামত থাতায়াত করে, পরাগ, মকরন্দ ও জল প্রভৃতি সংগ্রহ করে, তাদের কলোনির (মৌমাছি পরিবারকে মক্ষী কলোনি বলা হয়) উন্নতির জন্মে দরকারী দব কাজই মৌমাছিরা স্বতঃপ্রণোদিত হয়ে করে। অন্সের ইচ্ছায় বা নির্দেশে তায়া করছে এ ধারণা তাদের নেই। তাদের জীবনযাপন ও প্রকৃতির উপর কোনওরকম বাধা-নিষেধ আরোপ করা হয় না বা চলেও না। পরস্ক যে দব শক্রর সঙ্গে সংগ্রাম করে বনজঙ্গলে তাদের প্রাকৃতিক অবস্থায় টিকে থাকতে হয়, আধুনিক ক্রত্রিম মৌ-বাক্সে সে-সব শক্রর হাত থেকে মক্ষীপালকই তাদের রক্ষা করে থাকেন। এইদব কারণে মৌমাছি এই ক্রত্রম মৌ-বাক্সই পছন্দ করে।

একটি মৌমাছি কলোনিতে তিন শ্রেণীর মৌমাছি বাস করে—রাণীমা, পুশ্য মক্ষী ও কর্মী মক্ষী। প্রত্যেক কলোনিতে মাত্র ২টি রাণীমা, কয়েক হাজার কর্মী মক্ষী (৫।৬ হাজার থেকে ৩০।৩৫ হাজার, এমন কি ৬০।৭০ হাজার-ও হতে পারে) ও কতকগুলি পুরুষ মক্ষী থাকে। রাণী মৌমাছিদের এক-একটি ২।৩ হাজার ডিম পাড়ে—১ থেকে ২ বছর পর্যন্ত। কর্মীরা শুধু যে রাণীকে থাওয়ায় এবং তত্ত্বাবধান করে তাই নয়, তারা যাবতীয় কাজকর্ম করে। আর পুরুষ মৌমাছিরা অলস—তাদের কাজ কেবল থাওয়া-দাওয়া আর আলত্তে দিন কাটানো।

আধুনিক ক্রতিম মক্ষীঘরের বা মৌ-বাক্সের চারটি অংশ: (১) বর্টম বোর্ড (নীচেকার পাটাতন)। (২) ব্রুড চেম্বার (চারপাশের দেওয়ালবিশিষ্ট নিম্ন কক্ষ। এটা এক রকম 'আঁতুড় ঘর' বা শুশ্রমাগার। এতে মৌ-পালক হাত দিতে পারেন না। (৩) স্থপার চেম্বার (বা মধুঘরঃ এই মধুঘরের সব মধুই পালকের প্রাপ্য।) (৪) ছাদ বা চাল।

মৌ-বাক্স ছাড়া আর ষে-সব সাজ-সরঞ্জাম আবশ্রুক তা হল: (১) বী-ভেইল (মুথাবরক টুপি), (২) স্মোক ভেইল (ধূমক), (৩) দীঘল চাকু, (৪) মধুকোষের আবরণ উন্মোচক ছুরি (আনক্যাপিং নাইফ), (৫) হাইভ-স্ট্যাণ্ড (চারপায়া), (৬) কাঁচি, (৭) পাঝীর পালক দিয়ে তৈরী বা ঐ জাতীয় হাল্কা বাশ, (৮) ক্রেম স্ট্যাণ্ড, (২) মক্ষী অবরোধক জাল, (১০) মধু-নিম্বাশক যন্ত্র, (১১) কুইন এক্সহু,ডার বা রাণীর চলাফেরা নিমন্ত্রক সরঞ্জাম, (১২) বিভাজক বোর্ড, (১৩) ডামি বোর্ড। এছাড়া কাঠের কাজের কয়েকটি যন্ত্র যেমন—ক্রু-ড্রাইভার, হ্বাণ্ড ড্রিল, হাতুড়ি, ক্রাত্র, বাটালি ইত্যাদি দরকার।

মৌ-বাক্স কয়েক রকমের পাওয়া যায়— নিউটন, ল্যাংগস্ট্রথ, বিটিশ স্ট্যাণ্ডার্ড প্রভৃতি। এর মধ্যে নিউটন হাইভের জনপ্রিয়তা খ্ব বেশী। রেভারেও নিউটন নামে একজন মিশনারী এই মৌ-বাক্সের প্রচলন করেন। এই মৌ-বাক্সগুলি দোতলা। অবশ্য নিউটন হাইভের মাপ সর্বত্ত একরকম নয়। নিউটন সাইজের মৌ-বাক্সে বছরে গডে ১০-১৫ পাউও পর্যন্ত মধু পাওয়া যায়।

মৌমাছি-পালন করতে হলে প্রথমেই কোনও মক্ষীপালকের কাছ থেকে একটা কলোনি সংগ্রহ করে আনতে হয় অথবা বনজঙ্গল থেকে সন্ধান করে ধরে আনতে হবে। সোদপুর থাদি প্রতিষ্ঠানে মৌমাছি কলোনি কিনতে পাওয়া যায়। অবশ্ব বনে মৌমাছি ধরার অভিজ্ঞতা নিয়ে আরম্ভ করতে পারলেই সবচেয়ে ভালো। তাতে সাহস ও অভিজ্ঞতা ছই-ই বাড়ে। মনে রাথতে হবে, মৌমাছি পালন করতে হলে ছাত্র-ছাত্রীদের হলের ভয় ছাড়তে হবে। ভ্লল কেটোবে এটা জেনেই কাজ করতে হবে। আর হল দিলে তা সহাও করতে হবে।

সাধারণতঃ বাক্সের আকার অনুসারে ৭টি বা ১০টি বা ১২টি ফ্রেম ব্যবহার কর।
যায়। ফ্রেমগুলি সমাস্তরালভাবে পর পর সাজাতে হয়। মাঝখানের ব্যবধান ঠুর্ থাকবে—এই ব্যবধান সব সময় রক্ষা করা দরকার। স্বয়ংক্রিয় ব্যবধানযুক্ত ক্রেমের ব্যবস্থাই নিরাপদ। ফ্রেমের সঙ্গে চাক বেঁধে বাজ্মে সমাস্তরালভাবে বসাতে হয়। বাঁধতে হয় কলাগাছের আঁশ দিয়ে। কলার আঁশ সিকি ইঞ্চি চওড়া ও ২ ফুট লম্বা হলেই চলবে। তবে আঁশ আগে থেকে জলে ভেজানো থাকলে ভালো।

ক্রড চেম্বারের নীচেকার রড ও পাটাতনের মধ্যেকার ব্যবধান হবে ই কিন্ধ ক্রড চেম্বারের ফ্রেম ও স্থপার ফ্রেমের মধ্যেকার ব্যবধান ট্র -র বেশী হওয়া উচিত নয়। মৌ-বাক্সের চালের সামনে ও পিছনে একটি করে তারের জানালা থাকবে। পাটাতনের কেন্দ্রস্থলেও একটি জানালা রাখতে হবে, আলো হাওয়া চলাচলের জন্মেই ঐগুলি দরকার।

মধু-নিধাশন যন্ত্র সম্পর্কেও ত্'একটা কথা জানা দরকার—যদিও ছাত্র-ছাত্রীরা এই ষন্ত্রের সাহায্যে নিজেরাই একদিন মধু নিধাশন করবে। এই যন্ত্রে একটি গোলাকার ড্রামের মধ্যে একটি তারের খাঁচা বা হোল্ডার ফিট-করা হয়। মধুজরা বাক্সের সীলকরা কোষগুলির মুখু বা মাথা খুলে এ খাঁচা হোল্ডারের ভিতর বসিয়ে ড্রামের উপরের সংলগ্ন হাতল ঘোরালে মধুকোষ থেকে মধু ছিটকে সজোরে ড্রামের গায়ে গিয়ে পড়ে ও নীচে সংলগ্ন নলম্থে বাইরে অবস্থিত বোতল বা পাত্রে গিয়ে জমে।

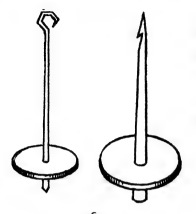
ছাত্র-ছাত্রীদের বিশেষভাবে জানতে হবে কী ভাবে তুই বাসার মৌমাছিদের মিলিত করতে হয়, কী ভাবেই বা মৌমাছিদের উপনিবেশ ভাগ করা হয়, কেমন করে মৌ-বাক্স অন্যত্র নিয়ে যাওয়া হয়, আর কেমন করেই বা মধু-নিদ্ধাশন করতে হয়। বলা বাহুল্য, এসব হাতে-কলমেই তারা শিখবে।

স্থতো কাটা ও সহজ বুনন

তুলো থেকে স্থতো কাটা হয় এ-কথা সকলেই জানে। কিন্তু এই কাটার কাজটি কী ভাবে নিশ্দর হয় ? আগে আমাদের দেশে তক্লি এবং চরকায় স্থতো কাটা হত। আজকাল ঐ কাজ হয় স্থতোকলে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে। তক্লি ছই অংশে বিভক্ত—চাক্তি এবং দণ্ড। চাক্তি তৈরী হয় কাঠ, ধাতু, শ্লেট বা পোডামাটি ইত্যাদি দিয়ে, ডাটাটি তৈরী হয় বাঁশ বা ধাতুর। নীচের দিক থেকে উপরের দিকে ক্রমশং সক্ল এই ডাটির মাথায় বঁড়শি-কাটার মত খাঁজকাটা থাকে।

প্রথমে তুলোর পাঁজের মাধার কয়েকটি আঁশ একটু পাকিয়ে স্থতো তৈরী

করা হয়। একে তক্লির মাথায় বেঁধে তক্লি ঝুলিয়ে হতে। কাটা হয়। তক্লি খোরাতে হয় ডান হাতে এবং এর ঘূর্ণন ডান পাকে বা ঘড়ির কাঁটার মত



(clock-wise); বাঁ হাতে পাঁজ ধরে

অল্প-বিশ্বর সমপরিমাণে তুলো ছাড়তে

হয়। ঐ আঁশ পর পর লম্বা হয়ে পাক

পড়ে হুতোয় পরিণত হয়। থানিকটা

হুতো কাটা হলে চাক্তির কাছে ভাঁটায়

জড়ানো হয়। এই রকম করে তক্লির

সাহায্যে হুতো কাটা হয়।

বিভিন্ন পদ্ধতিতে বিভিন্ন আসনে তক্লির সাহায্যে স্থতে। কাটা হয়—যেমন, (২) চৃটকি পদ্ধতি, (২) জান্ত (জংগা)

পদ্ধতি, (৩) তালু (তেলো) পদ্ধতি, (৪) হাওয়া পদ্ধতি ইত্যাদি। প্রথম পদ্ধতিতে মাটির উপর তক্লি দাঁড় করিয়ে ডান হাতে ঘোরানো হয়। দব জায়গায় মাটি সমান না হলে পাতলা মস্প কাঠ বা পিচ্বোর্ড ইত্যাদির উপর তক্লি ঘোরানো হয়। ঐ কাঠ বা পিচ্বোর্ডকে দক্তি বলে। দিতীয় পদ্ধতিতে ডান পায়ের জান্ত (thigh)-র উপর তক্লি ঘবে ঘোরানো হয়। তৃতীয় পদ্ধতিতে আসনে বসে বাঁ পায়ের পাতা ডান পায়ের জান্তর উপর এমনভাবে রাখা হয় যে, বাঁ পায়ের তালুতে তক্লি ঘবে ঘোরানো যায়। আর হাওয়া পদ্ধতিতে তক্লি ঘোরানো হয় শৃত্যে ঝুলিয়ে।

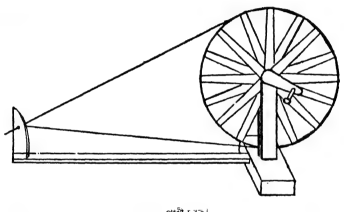
চরকা অনেক রকমের আছে—ধেমন (১) পাথী চরকা, (২) মগ্ন্ চরকা, (৩) গ্রাম চরকা, (৪) অম্বর চরকা, (৫) কিষাণ চরকা, (৬) বাক্স চরকা। সাধারণতঃ যে কোনও চরকা ভান পাকে ঘোরানো হয়। চরকার বিভিন্ন অংশের সঙ্গে ছাত্র-ছাত্রীদের পরিচিত হতে হবে।

চরকায় স্থতো কাটা (বা তক্লিতে স্থতো কাটা) বই পড়ে শেখার জিনিস নয়। ছাত্র-ছাত্রীরা যত স্থতো কাটবে ততই দক্ষ হয়ে উঠবে। তাই এখানে মূল পদ্ধতি ও সাধারণ কয়েকটি সতর্কতামূলক ব্যবস্থার কথা বলা হল মাত্র।

পাঁজ থেকে একটু হুতো বার করে ঘুরতে-থাকা টাকুর আগায় জড়িয়ে বাঁ হাতে পাঁজটি কোলের টানে পিছনের দিকে টেনে তুললে এবং ডান হাতে চরকার হাতল ঘোরাতে থাকলে পাঁজের আঁশগুলো পর পর লম্বা হয়ে পাঁক পড়ে স্থতো হয়ে যায়।

খানিকটা স্থতো কাটা হলে টাকুর চাক্তির কাছে গুটাতে হয়। অনেকথানি স্থতো কাটা হলে নাটাইয়ে জড়িয়ে নিতে হয়।

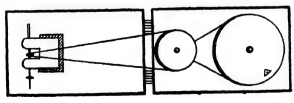
স্থতো কাটার সময় পাকের সমান্তপাত অর্থাৎ শ হাতের টানের সঙ্গে ডান হাতে হাতল ঘোরানোর সমান্তপাত থাকা উচিত। স্থতোয় খুব কম পাক বা অত্যধিক কড়া পাক দেওয়া উচিত নয়।



পাথী চৰকা

ইঞ্চিপ্রতি স্থতোর পাকসংখ্যা = স্থতোর নম্বরের বর্গমূল × ৪ হওয়া উচিত।

স্থতোয় একরকম পাক দেওয়া উচিত। উন্টো এবং সোজা পাকের স্থতো একসঙ্গে মেশানো উচিত নয়। পাথী চরকায় সোজা পাক পড়ে। বাক্স চরকায় টাকু clock-wise ঘ্রলে সোজা পাক পড়বে এবং anti-clock-wise ঘ্রলে উন্টো পাক পড়বে।



বাক্স চরকা

বুড়ো আঙুল এবং তর্জনীর টিপে পাঁজ ধরে পুরো পাঁজটি বাঁ হাতের তেলোতে

রাথতে হয়। টিপ থেকে পাঁজের কতটা অংশ বেরিয়ে থাকবে তার ঠিক মাপ বলা শক্ত। তবে সাধারণতঃ স্থতো থেকে প্রায় আধ ইঞ্চি বেরিয়ে থাকে।

স্থতো কাটার সময় টিপের ষেখান থেকে স্থতো বের হচ্ছে সেথানে অবশ্রুই নজর রাথা উচিত।

কাটা স্থতো চরকার টাকুতে (তক্লির ক্ষেত্রে ডাঁটিতে) জড়ানোর পর যেটুকু রেথে আবার স্থতো কাটা আরম্ভ করা হয়, তাকে বলে হাতের স্থতো। এ হাতের স্থতো ৮ থেকে ১৬ নর মত রাগা উচিত। চরকায় কাটতে থাকা স্থতোর পাঁজের গা থেকে টাকুর অংশই কাতাই-র হাত। প্রথম অভ্যাসের সময় ২০ নর বেশী কাতাই-র হাত হওয়া উচিত নয়। আশ্র নিপুণ শিল্পীরা ৩ পর্যস্ত কাতাই-র হাত নিতে পারে।

নিপুণ শিল্পীরা যেমন বা হাতে টানের সাহায্যে পাঁছ থেকে সমপরিমাণ কম বা বেশী আঁশ ছাড়তে পারে এবং ফলে যথাক্রমে মিহি বা মোটা স্থতো তৈরী করতে পারে, ছাত্র-ছাত্রীরা যে প্রথমেই তা পারবে না এ-কথা বলাই বাছলা। অবশ্য একথা ঠিক যে, বেশী টান রেথে স্থতো কাটলে মিহি স্থতো এবং কম টান রেথে স্থতো কাটলে মোটা স্থতো হয়। কিন্তু অল্প দৈর্ঘ্যের আঁশ থেকে বেশী টানের মিহি স্থতো কাটলে তৈরী স্থতোর শক্তি কম হয়।

স্থতো কাটতে হলে চরকাকে সমতলে বসাতে হবে এবং এর নড়বড়ে অংশ শক্ত করে নিতে হবে। চরকার ঘোরার জায়গায় তেল দিতে হয়। টাকুর আগা বাঁকা এবং বেশী সক্ষ হওয়া উচিত নয়। ঘোরার সময় টাকু যেন না কাঁপে। কাটা স্থতো টাকু বা নাটাই ইত্যাদিতে জড়ানোর সময় যেন কুঁচকে না যায়—তা লক্ষা রাথা উচিত।

তাঁতে কাপড় বোনা

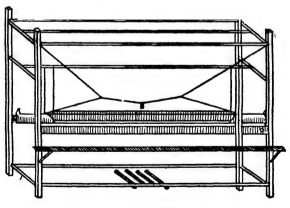
তাঁত ত্'রকমের হতে পারে—হস্ত-চালিত তাঁত (Handloom) এবং শক্তি-চালিত তাত (Power loom)।

তাত চালাতে হলে তাতের প্রয়োজনীয় সব সরঞ্জামের সঙ্গে ছাত্র-ছাত্রীদের অবশ্যই পরিচিত হতে হবে। চরকা, চরকি, চরকি ধাবক, নলি, কাটিম, মাকু, টান দড়ি, দক্তি, মুঠ কাঠ, মেড়া, মেড়ার শিক, মেড়ার ক্রু, হাতল, বীম ফ্রেম, চাল কাঠ, পাশের কাঠ, 'ব', শানা, পুলি, লিভার, প্রিং, রবার, ভারী বা ভারা, প্যাডেল, ল্যাম্প, ওসারী, ডুয়িং হুক, জো-কাঠি, 'ব'-কাঠি, থিল-কাঠি, ক্যাচার

ত্ইল, সিট, ব্রাপকেট, ফণ্টরেস্ট, ব্যাকরেস্ট, থাঁচা, বুড়ী কাঠ, বীম স্ট্যাণ্ড, বুক ক্রীল, সেলেট, টানার খুঁটি, ড্রাম, ফিতা, কাঁচি, উইভার্স কম্ব, ব্রাশ, ক্ল্যাঞ্জ, গ্যালভানাইজড্ তার, লোহার রড, টাকু, স্বতলি ইত্যাদি কী এবং তারা কী কাজে লাগে—সবই ছাত্র-ছাত্রীদের জানতে হবে। এক কথায়, তাঁতের সমস্ত মন্ত্রাংশ সম্পর্কে উপযুক্ত ধারণা রাথতে হবে।

হাতে তাঁত চালাতে হলে প্রথমে ছাত্র-ছাত্রীরা ঝাঁপ তোলা বা প্যাডেল চাপা, দক্তি ঠেলা, মাকু মারা ও ঘা মারা শিগবে। প্রথম প্রথম অবশ্ব তাদের মাকু পড়ে যাবে, টানাল স্থতো ছিঁড়ে যাবে, পাড় থারাপ হয়ে যাবে। স্তরাং কেন মাকু পড়ে, কেন টানার স্থতো ছিঁড়ে যায় আর কেনই বা পাড় থারাপ হয়—এ দবই তাদের জেনে নিতে হবে শিক্ষকমহাশয়ের কাছ থেকে। শুধু তাই নয়, মাড়, নক্সা, রং ইত্যাদি সম্পর্কেও জ্ঞান অর্জন করা দরকার।

কাপড় তৈরী করতে হু' সেট স্থতো দরকার হয়—টানা (Warp) এবং পোড়েন (Welf)। টানা হল কাপড়ের লম্বা দিক এবং পোড়েন প্রস্থের দিক। কাপড় তৈরী করতে হলে ঐ হু'সেট স্থতো পরস্পার সমান দূরে এবং আড়াআডিভিতাবে ফেলে অর্থাৎ সমকোণে বন্ধনীর (Interlaced) স্বষ্টি করতে হবে। যে-প্রণালীতে এইরকম বন্ধনীর স্বৃষ্টি করা যায়, সেটাই হল বন্ধের গঠন-(Structure) প্রণালী বা বয়ন-প্রণালী।



ফ্রেম ঠকঠকি তাঁত

টানার স্থতোকে প্যাডেল চেপে ছ'ভাগ করা হয়। একে বলা হয় ঝাঁপ তোলা বা শেডিং। ডিজাইন অহমায়ী নির্ধারিত নিয়মে টানার স্থতো শোড়েনের স্থতোর জন্মে হ'ভাগে বিভক্ত হলে অর্থাৎ ঝাঁপ তোলা হলে তার পর দক্তি ঠেলতে হয়। টানদড়ির হাতল ধরে হেঁচকা টান দিলে পোড়েন স্থতো-স্বন্ধ, মাকু টানার শেডের ভিতর দিয়ে যায়। পরে শানার সাহায়ে মুঠকাঠ ধরে ঘা মেরে ('beat-up' করে) পোড়েনকে নির্দিষ্ট জায়গায় বসানো হয়। এইভাবে প্রতিটি পিকু পূর্ববর্তী পিকৃ বা থেইয়ের গায়ে নির্দিষ্ট পয়েন্টে beat-up করে বসিয়ে কাপড় বোনা হয়ে থাকে।

বহু রকম বয়ন-প্রণালীর মধ্যে সাদাসিধে বা প্লেন বুনন (Simple or Plain weaving)-ই সহজ এবং এটাই নবম ও দশম শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীদের প্রোজেক্টের অন্তর্ভু ক্ত। ২ স্থতো টানা ও ২ স্থতো পোড়েন (২×২) নিয়ে এই সাদাসিধে বুননের একটি ইউনিট বা রিপিট (Repeat) বা কেরতাই হয় । এর 'ব'-গাঁথা 2 ঝাঁপে—1,2 এবং 4 ঝাঁপে 1, 2, 3, 4—এরকম।

ছাত্র-ছাত্রীরা এই বুননে গুতি, শাড়ী, গামছা, মশারী, ঝাড়ন, শার্টিং, কোটিং, লংক্লথ, তসরেট, মার্কিন, পপ্লিন ইত্যাদি তৈরী করতে পারবে।

সাবান তৈরী

শাবান নানা ধরনের হতে পারে, যেমন—কাপড় কাচার, গায়ে মাথার, দাড়ি কামাবার, স্থাম্প, সম্দ্রের জলে কাপড কাচার জল্মে 'মেরিন' (Marine) সোপ, বিভিন্ন বিশেষ প্রয়োজনের জল্মে 'লিকুয়িড্' (Liquid) সোপ। এখানে কেবল কাপড়-কাচা সাবান তৈরী করার প্রক্রিয়া সংক্ষেপে জানানো হচ্ছে। কাপড়-কাচা সাবান তৈরীর জল্মে দরকার পরিষ্কার নারকেল তেল অথবা ক্যাস্টর অয়েল, চবি, বাদাম তেল এবং কষ্টিক সোডা। এ ছাডা প্রয়োজনমত সংখ্যার কাঠের ছাঁচ, বড লোহার কড়াই ২।১টি, কয়েকটি খুন্তি ও হাতা, কষ্টিক গোলার পাত্র চাই। আর ব্যবসায়িক ভিত্তিতে বেশী পরিমাণে উৎপাদন করলে, স্বয়ংক্রিয় (automatic) স্ট্যাম্পিং মেসিন, স্বয়ংক্রিয় কাটিং মেসিন, ও প্যাক করার কাগজ তো লাগবেই। প্রথমে কষ্টিক গোডা জলে গুলে নিয়ে সলিউশন করে রাখা হয়। এবার উনানে কড়াই চাপিয়ে পরিমাণমত তেল ও চবি একসঙ্গে মিশিয়ে সম্পর্ণভাবে গলিয়ে নেওয়া হয়। তার পরে কষ্টিক সলিউশন আল্ফে আল্ডে গলানো তেলের মধ্যে তেলে দিয়ে খুন্তি দিয়ে ভালো করে নাড়তে হয়। লক্ষা রাখা দরকার ধেন কড়াইয়ের জিনিস পুড়ে না যায়, পুড়ে গেলেই সাবান ওজনে কম হয়ে

ষাবে। সাবান ভাড়াতাড়ি জমাট বেঁধে আসছে দেখা গেলে অল্প জল মিশিয়ে দিতে হবে।

সাবান সিদ্ধ হয়ে গেলেই কড়াই থেকে নামাতে হবে। কড়াইয়ের সাবান খ্ব অল্পমাত্রায় আঙ্গুলে লাগিয়ে যদি দেখা যায় সাবান আঙ্গুল থেকে পড়ে যাছে না, আঙ্গুলে লেগে থাকছে, তবে বুঝতে হবে আরও সিদ্ধ হবে। কড়াই নামিয়ে ফেলে ঠাণ্ডা হওয়ার মুথে ছাঁচে ঢালতে হয়। সাবান সিদ্ধ হতে হতে ইচ্ছেমত রং মিশিয়েও নেওয়া যেতে পারে।

মোমবাতি তৈরী

বর্তমান বিত্যুং-সঙ্কটের পরিপ্রেক্ষিতে মোমবাতির গুরুত্ব নতুন করে বেড়ে গেছে—আজকাল সব বিত্যুং-ব্যবহারকারীই "লোড শেডিং"-য়েব সময় কাজ করার জন্মে বিকল্প ব্যবস্থা হিসেবে হাতের কাছে মোমবাতি মজুত রাখেন। এর ফলে মোমবাতি উৎপাদন অনেকের কাছে আয়ের এক নতুন রাক্ষা খুলে দিয়েছে। নবম ও দশম শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীরা মোমবাতি তৈরী করে তাদের নিজেদের বাড়ীতে কাজে লাগাতে তো পারেই, উপরস্ক বিত্যালয় সমবায় ছাগুরের মাধ্যমে সাধারণের কাছে বিক্রীও করতে পারে।

মোটা টিনের পাতে তৈরী ছাঁচের মেসিন একটি, একটি লোহার কডাই (বড) ও একটি মগের মত লোহার হাতা (বড়), ১৪০ গ্রাম হার্ড প্যারাফিন, সরবের তেল ১০ সি. সি.ও ৫০ গ্রাম চবি লাগবে মোমবাতি তৈরীর জল্যে। আগুনে কড়াই চাপিয়ে প্রথমে হার্ড প্যারাফিনকে গলিয়ে নিয়ে পরে তাতে চবি ও তেল ঢেলে ভালো করে মিশিয়ে নিতে হবে। (মনে রাখতে হবে, আঁচ বেশী হয়ে গিয়ে মোম পুড়ে গেলে বা কড়াইয়ের তলা 'ধরে' গেলে বাতি খারাপ হয়ে ঘাবে।) সব জিনিস মিশে যাবার পর হাতার সাহাযো গরম মিশ্রণটি তুলে নিয়ে ছাঁচে ঢেলে দিতে হয়। এই মেসিনের সাহাযোই বাতিতে হ্রতো পরানো হয়ে যাবে। সরবের তেলের বদলে মৌমাছির মোম Bee's wax) ১০ গ্রাম এবং হার্ড প্যারাফিনের বদলে প্যারাফিন ওয়াক্ম ব্যবহার করা যেতে পারে, তবে তাতে খরচ বেশী পড়বে। তেমনি, লোহার ছাঁচের মেসিন কিনলে খরচ অনেক বেশী হবে। টিনের পাতের ছাঁচের মেসিনেরই যা দাম, তাতে ছাত্র-ছাত্রীদের পক্ষেত্রা-ই সংগ্রহ করা একরকম ত্বংসাধ্য।

. ••

বিভালয়ের দেওয়াল চুনকাম, রং লাগানো ও বিভালয় ্রি ভবন সজ্জা

বে দেওয়ালে চুনকাম করা হবে তার উপরটা পরিষ্কার এবং শুক্নো হওয়া চাই। আবার যদি অত্যধিক মস্থা হয় তা হলে রং ধরে না। স্থতরাং সিরিশ কাগজ দিয়ে আগে সেটা আলগোছে ঘষে ফেলতে হবে। নতুন করে চুনকাম করতে হলে উপরটা ভালোমত পরিষ্কার করে ঝেড়ে ফেলতে হবে, যাছে আগেকার আলগা চুন একটুও না থাকে। বলা বাহল্য, এক্ষেত্রেও পরিষ্কার করতে হবে সিরিশ কাগজ দিরে। পেরেক ইত্যাদি তুলে ফেলতে হবে। দেওয়ালে গর্জ, মুটো ইত্যাদি থাকলে তা চুনের প্রটিং দিয়ে বন্ধ করে দিতে হবে। তা না হলে পরে ফাটল দেথা দেবে।

চ্নকামের জন্মে তাজা কলি চ্ন আন্দোটানো অবস্থায় দরকার। এই চ্ন টবে রেগে প্রচ্র জল দিতে হবে। চ্ন ফুটে গেলে তা ভালো করে নাড়তে হবে এবং জল ঢেলে আন্দাজমত পাতলা করে মোটা কাপড দিয়ে (খদর হলেই ভালো হয়) ছেঁকে নিতে হবে। তারপর জলে গদের আঠা অথবা সিরিশ ১ঘনফুটে ১ পাউও হারে চুনের জলের সঙ্গে মেশাতে হবে। এতে যদি কিছুটা তুঁতে মেশানো হয় তা হলে চ্নকামের চকচকে ভাবটা কেটে যায় এবং দেখতে ভালো হয়। কিছুটা ফুটকিরি অথবা ঠ পাউও লবণ ১ ঘনফুট চুনের গোলার সঙ্গে মেশাতে হবে। এতে চ্নকাম খ্ব ভালোভাবে এটে যাবে এবং ঘষা লাগলে উঠবে না। চুনের প্রলেপ বাশ দিয়ে তু'বার করে দিতে হবে। একটা পোঁচ আড়াআডি (horizontally) এবং আর একটা পোঁচ খাড়াই ভাবে (vertically) দিতে হবে। একটা পোঁচ ভালোভাবে ভকিয়ে গেলে তবেই আর একটা পোঁচ লাগাতে হবে। নতুন চ্নকামের জন্মে এবং পুরাতন চ্ন আঁচডে ফেলে চ্ন লাগানোর ব্যাপারেও তিন পোঁচ চুন দিতে হবে। বছরে বছরে চ্নকাম করা হলে প্রথমে খাড়াই পোঁচ একটা দিয়ে তার পর সঙ্গে সঙ্গে আড়াভারে পোঁচ দিতে হবে।

দেওয়াল যদি রঙীন করতে হয় তা হলে ঐ চ্নের গোলার সঙ্গে প্রয়োজনমত রং, উপযুক্ত পরিমাণ আঠা বা লবণ মেশাতে হবে। ঐ চ্নের গোলায়
পিউড়ি অথবা মূলতান মাটি মিশিয়ে অল্ল থরচায় ফিকে হলুদ রং করা থেছে
পারে। হাস্তকর বা আপত্তিকর মনে হতে পারে, কিন্ত ছাগলের বিষ্ঠা ভালো করে
পিষে মোটা কাপড়ে ছেঁকে ঐ চুনের গোলার সঙ্গে মিশিয়ে সন্তায় ফিকে সবুজ

রং করা বায়। শ্রেট রঙের জন্মে ভূষে। কালি এবং নীল রঙ মেশাতে হবে।
সবৃত্ব রঙের জন্মে দশ পাউও আমের খোসা চার পাঁইট জলে পাঁচ মিনিট ফুটিয়ে
সেই জল ছ'পাউও তুঁতে ও তিন পাইট জলে মেশানো দ্রবণের সঙ্গে মিশিয়ে
চুনের গোলায় ঢালতে হবে। অবশ্য ভিতরের দেওয়ালে লাগাবার তৈরী রং
বাজারে কিনতে পাওয়া বায়—তাতে থরচ বেশী পড়ে। তবে এর একটা.
স্থবিধা এই যে, এর রংটা সব জায়গাতেই সমান হয়।

রং খুব বেশী তৈরী করা উচিত নয়। একসঙ্গে একটা ঘরে লাগাবার মৃত বা একদিনে ষেটুকু লাগবে তার বেশী রং তৈরী না করাই ভালো।

দেওয়ালের পর জানালা-দরজা ইত্যাদিতে রং লাগাতে হবে। রঙের মধ্যে সাধারণতঃ হটো জিনিস থাকে—(১) একটা নিরেট মূল বস্তু; এই বস্তুই কোনও জিনিসের উপরটা অস্বচ্ছ একটা আবরণে ঢেকে দেয় এবং (২) একটা তরল পদার্থ, যা মাধ্যমের কাজ করে ও ঐ নিরেট বস্তকে কোনও জিনিসের উপর শক্ত করে আটকে রাখে। রং তৈরী করতে হলে প্রথমে মূল বস্তুটি তেলের সঙ্গে মেশাতে হবে ও পরিমাণমত ঘন করতে হবে। তাতে কিছু তার্পিণ তেল মেশাতে হবে। তারপর রং কিনে ভালো করে গুঁড়ো করে মিশিয়ে তাতেও তেল এবং তার্পিণ মিশিয়ে পাতলা করতে হবে। এই ঘূটি একসঙ্গে মেশাতে হবে এবং খদরের কাপডে হেঁকে ভালো বাশ দিয়ে লাগাতে হবে।

প্রথমে যে কাঠে রং লাগানো হবে সেটিকে ভালো করে পরিষ্কার করে ফেলতে হবে। কাঠ অবশ্রুই সীজ্ন করা ও শুকুনো হওয়া চাই।

হবে। কঠি অবশ্বাই সীজ্ন করা ও তক্নো হওয়া চাই। কাঠের ফুটো, ফাটা, গর্ভ ইত্যাদি পুটিং দিয়ে বৃজিয়ে নিতে হবে। জানালার গরাদে রং করতে হলে সেই লোহাকেও ঐ রকম ধুলোবালি ও ময়লা ইত্যাদি থেকে মৃক্ত করতে হবে। মর্চে বা আগের রং আঁচড়ে তুলে ফেলতে হবে।

রং লাগানোর ব্যাপারে ছটি বিষয় মনে রাথা দরকার।
(১) ব্রাশ ভালো কুঁচির তৈরী হওয়া চাই, ঘোড়ার লেজের
নয়। ঘোড়ার কেজের ব্রাশে রং ভালো করে ধরে না।
রং লাগাবার কাজে গোল ব্রাশই ভালো। (২) প্রথম
পৌচটাই সবচেয়ে দরকারী। এই পৌচই কাঠের ফুটোফাটা,



বং ক্রার <u>বা</u>শ

লোহার ছোট গর্ত ইত্যাদি বুজিয়ে দেয়। তাছাড়া থুব ভালোভাবে লেগে যায়

এবং দিতীয় পোঁচ লাগাতে সাহায্য করে। দিতীয় পোঁচ রঙের মাধ্যম শুবে নেওয়া বন্ধ করে।

নানারকমের মেশানো রং হাতের কাছে থাকা দ্রকার। যদি খুব বেশী রং মেশানো হয়ে যায়, তাহলে অন্য জায়গায় প্রথম পোচ হিসেবে ব্যবহার করা যায়। রং উপর থেকে লাগাতে আরম্ভ করে নীচের দিকে শেষ করতে হয়। রং লাগানো শেষ করার সময় উপরের দিকের একপাশ থেকে অপর পাশ পর্যস্ত সটান রাশ টেনে নিতে হবে। লাগানোর কাজটি তাড়াতাড়ি শেষ করা দ্রকার। এক অংশ শুকিয়ে যাবার আগেই অন্য অংশে হাত লাগাতে হবে। ব্রাশের ভ্র অংশ রঙের মধ্যে ডোবাতে হয় এবং রঙের পাত্র থেকে রাশ তোলবার সময় অতিরিক্ত রং পাত্রের গায়ে মুছে নিতে হবে। উপরের দিকের সঙ্গে সমকোণ করে রাশ ধরতে হয় এবং রাশের ঠিক আগাটা দিয়ে ছুঁইয়ে আলগোছে রং লাগাতে হয়।

মনে রাথতে হবে, গ্রাংগেঁতে আবহাওয়ায় কথনোই রং লাগানো ঠিক নয়।
গ্রাংগেঁতে বা ভিজে অবস্থায় কোনও জিনিস রং করা আদৌ চলবে না। যে
জিনিসটায় রং লাগাতে হবে তাতে কথনও আগে আলকাতরা লাগানে। চলবে
না। যথন বাশ ব্যবহার করা হচ্ছে না তথন জলে অথবা তিসির তেলে কুঁচিগুলো
ভিজিয়ে রাখতে হবে।

কিনাইল তৈরী

আসলে ফিনাইল হল তেল, জল আর সাবানের সংমিশ্রণ। সাধারণভাবে সাবান তৈরীর জন্যে যে-সব উপকরণ দরকার তার সঙ্গে ক্রিয়োজোট অয়েল দিতে হয়। রজন, লিনসীড অয়েল, ক্যাস্টর অয়েল, কষ্টিক সোডা আর জল দিয়েই ফিনাইল তৈরী করা যায়। আগে পরিমাণমত লিন্সীড অয়েল, ক্যাস্টর অয়েল, রজন মিশিয়ে কড়াইয়ে গরম করে নিতে হয়। তারপর ঐ উত্তপ্ত মিশ্রণে কষ্টিক সোডা সলিউশন ঢেলে দিতে হয়। এইরকম করে সাবান হয়ে গেলে তাতে ক্রিয়োজোট অয়েল দিয়ে থানিকক্ষণ নাড়তে হবে যাতে ক্রিয়োজোট অয়েল নিংশেষে গলে যায়। এবার আত্তে আত্তে জল মেশাতে হবে। আর, একটু ভালো ফিনাইল করতে গেলে উল্লেখিত তেলগুলির সঙ্গে সামান্ত বাদাম তেল দিতে হবে।

সলিড ফিনাইল ও হোয়াইট সেণ্টেড ফিনাইল ঐ একই রকমের

মালমশলা দিয়ে করতে হয়। তবে সলিড ফিনাইল করবার সময় জল মেশানো চলবে না। এক্ষেত্রে ক্রিয়োজোট অয়েল দেবার পরও কড়াই আগুনে রেথে নাড়তে হবে। নাড়তে নাড়তে যথন ঘন হয়ে যাবে, তথন নামিয়ে ফেলে ছাঁচে চেলে ফেলতে হয়। আর, হোয়াইট সেটেড ফিনাইল করতে গেলে ক্রিয়োজোট অয়েলের পরিবতে পাইন অয়েল ব্যবহার করতে হয়।

বাঁশের ও বেতের কাজ

কৃটির-শিল্প হিসেবে বাঁশের থে কত বিভিন্ন রকমের ব্যবহার হতে পারে তা চীন ও জাপানের দৃষ্টান্ত দেখলেই বোঝা যায়। থাঁচা, ডালা, কুলো, চালুনি, নৌকোর বৈঠা, তীর-ধকক, ঝুডি, থেলনা, টে, মাছর, টেগিল ল্যাম্প, ছিপ, ফুল তোলার সাজি, বোতাম, জানালা-দরজার পর্দা, কাপড়-চোপড় রাখার ব্যাকেট, হাওব্যাগ, ছাতার বাঁট, মই, পিচকারী, বাজে কাগজের ঝুড়ি (Waste paper basket) ইত্যানি অজস্র জিনিস বাঁশের সাহায্যে তৈরী করা হয়। অবশ্য বিশেষ বিশেষ বাঁশে বিশেষ ধরনের কাজ হয়।

তবে মেনিনের সাহায্য নিয়ে কাজ করলে অনেক বেশা জিনিস তৈরী করা যায়। বিত্যুথ-চালিত করাত (ছোট), অটোমেটিক রাউণ্ড রেড, ইলেকটিক ডিল মেসিন, ইলেকট্রিক শ্রে-পেটিং মেসিন, ইলেকট্রিক পাঞ্চিং মেসিন— এই সব মেসিনের সাহায্যে বাশকে কয়েকটি নিটিষ্ট আকার দেওয়া যায়। বলা বাহুল্য, এ-সব মেসিনের দাম অনেক। কুটির-শিল্পীরাই এ-সব জিনিসের জন্মে যথন অর্থ ব্যয় করতে পারেন না, তথন ছাত্র-ছাত্রীদের কথা বলাই বাহুলা। হুতরাং মেসিনের সাহায্য না নিয়ে যে-সব জিনিস তৈরী করা যায়, তার মধ্যে ত্র'একটির কথা এখানে বলা হচ্ছে। এই সব ক্ষেত্রে কুডুল, মুগুর, বাটালী, দা, হাত-করাত, তুরপুণ ইত্যাদ দিয়ে কাজ করতে হয়। ছিপ তৈরী করা খুব সহজ। 'তন্না'জাতীয় সরল বাঁশ থেকে সরু সোজ। ও পাকা বাঁশ বেছে নিয়ে কষ্টিক সলিউশনে ভিজিয়ে পরিষার করে নিতে হবে। এর পরেও যদি বাঁশ একটু বাঁকা থাকে তবে আগুনে তাতিয়ে নিয়ে অল্প চাপ দিয়ে সোজা করে নিতে হয়। শেষকালে সরষের তেল মাথিয়ে মাসছয়েক রোগে দিতে হয়। ষদি তেল শুকিয়ে যায়, মাঝে মাঝে তেল মাথিয়ে দিতে হয়। পরে ভালোভাবে বার্ণিশ লাগিয়ে নিতে হয়। **ছাতার বাঁট** তৈরী করতে হলে প্রয়োজনমত দৈর্ণ্য বিশেষ শ্রেণীর সরু বাঁশ থেকে কেটে নিয়ে যেদিকটা বাঁকাতে হবে, তার মধ্যে বালি পুরে দিয়ে আগুনের তাপে বাঁকাতে হয়। ঝুড়িও ঝাঁকা তৈরী হয়—যথাক্রমে বাঁশের কঞ্চিও বাঁশের 'বেতি' (সরু ফালি) থেকে। ঝুড়ি বুনতে হলে সরল এবং পাকা 'জাওয়া' বাঁশের কঞ্চিকেটে ছু'তিন দিন জলে ভিজিয়ে রেথে তারপর ঐ কঞ্চিগুলি ৪ বা ৬ ফালি করে চিরতে হয়। তারপর ঝুড়ির আকার অন্ন্যায়ী (১২/২ হাত লম্বা) 'থিউটি' বা 'জাসি' তৈরী করে নিতে হয়।

প্রথমে মাটিতে একটি হাতদেড়েক ব্যাসের বৃত্ত এঁকে নিয়ে, বৃত্তের ব্যাসের সমান দৈর্ঘ্যের 'থিউটি' করে নিতে হয়। 'বেতি' করতে হবে কঞ্চির দৈর্ঘ্য অহসারে ১•١১৫ হাত লম্বা। বৃত্ত আঁকার উদ্দেশ্য হল, তার ফলে ঝুড়ির কেন্দ্র ধরা সহজ্ব হয় এবং থিউটিগুলো ছোট-বড় হয়ে যায় না; এতে ঝুড়িটি বেশ গোল হয়। ঝুড়ির বুনানীই আসল। প্রথমে ৪টি থিউটি নিতে হয়—য়েমন 'A,' 'B', 'C', 'D'। A-র উপরে B, C, D-র নীচে একটি বেতি চুকিয়ে উপর-নীচ করে বুনে যেতে হয় এবং ৩।৪ আঙ্গুল বোনা হয়ে যাবার পর থিউটিগুলো উল্টে দিয়ে আরও ৪টি থিউটি E, F, G, H—য় 'A, B, C, D' থিউটির ফাকগুলির মধ্যে চুকিয়ে দিতে হবে। এইবাব ঝুড়ের পিঠের দিকটা প্রস্তুতকারী তার বুকের দিকে রেখে এবং খোলটা সামনের দিকে রেখে ঝুড়িটাকে বাঁ-পাকে ঘুরিয়ে ঘুরিয়ে ডান হাতে ছটো বেতি নিয়ে থিউটিগুলোর সঙ্গে উপর-নীচ করে বুনে যায়। বুনানী শেষ হলে একটা বাশের 'কাবারী' দিয়ে 'চাক' তৈরী করে ঝুড়ির মুখে বেঁধে দেওয়া হয় গোল করে। কাবারীতে কয়েকটা আলগা বাঁধন দিয়ে থিউটির উচু মাথাগুলি ক্রমান্বয়ে ডান দিকে বেঁকিয়ে দিয়ে শক্ত বাধন দেওয়া হয়।

বাঁশের ফুলদানি তৈরী করা ঝুড়ি করার থেকে অনেক সহজ। প্রায় ১ বিঘৎ ভালো পাকা বাঁশ গাঁটসমেত কেটে নিয়ে তাকে চেঁছে ছুলে পরিষার করে নিতে হবে। গাঁটের দিকটা মাটিতে থাকবে। নীচের দিকটা এমনভাবে কাটতে হবে, যেন বাঁশটা মাটিতে ঠিকভাবে বসে। বাঁশের উপরের দিকটা ফাকা থাকবে। এবার বাঁশের টুকরোটা অল্প আঁচের উপর ধরে ঘোরাতে হরে—কাঠের আঁচ হলেই ভালো হয়। যথন দেখা যাবে যে বাঁশের গায়ে অল্প অল্প দাগ পড়ছে তথন টুক্রোটাকে ঠাণ্ডা করতে দিতে হবে। এবার ইচ্ছেমত নক্সার ছাপ দিতে হবে। ঢোকান থেকে বা কুমোর বাড়ী থেকে গুঁড়ো রং

আর পাকা তেল জোগাড় করে তার সাহায্যে এই রং তৈরী করতে হবে।) রং করার ব্যাপারে বৈচিত্র্য আনা চাই—যেমন লাল আর হলুদ রং দিয়ে ফুল, সবুজ দিয়ে পাতা, ফুটকি নীল রং দিয়ে। রং ভকোতে দিন-তিনেক সময় যাবে। ভালো করে ভকিয়ে গেলে এবার এতে জল দিয়ে ফুল সাজিয়ে রাখা যাবে।

বেত দিয়ে লাঠি, ধামা, ঝাঁপি, স্ব্যটকেস, চেয়ার, সোফা ইত্যাদি তৈরী হয়। এছাড়া মোড়া, চেয়ার, 'ইজি চেয়ার' (Easy Chair) ইত্যাদি বেত দিয়েই তৈরী করা হয়। সিঙ্গাপুরী বেতের মত আমাদের দেশী বেত তেমন মজবৃত ও লম্বা হয় না।

কাঠের মত বেতেরও ঋতু-সহকরণ বা "সীজনিং" (Seasoning) দরকার। বেতের ফালিগুলো ২-৪ দিন জলে ভিজিয়ে নিয়ে পরে ঠাণ্ডা জায়গায় লম্বা কবে আঁটি বেঁধে রেথে দিতে হয়। রায়াঘরে ধোঁয়া লাগে এমন জায়গায় বেতের ফালি রেথে দিলে তাতে সহজে খুন ধরে না। বেতের জিনিসে গাবের কমের 'পালিশ' দিতে হয়। এই পালিশ তৈরী করা শক্ত নয়—কাচা গাব টেকি বা হামানদিন্তায় থোঁতো করে নিয়ে একটা পাত্রে রেশে কাপড় দিয়ে ছেঁকে নিতে হয়।

বলা বাহুল্য, বাঁশেব বা বেতের জিনিস ছাত্র-ছাত্রীরা প্রথমেই নিজের। করতে পারবে না, তাই যারা বাঁশ ও বেতের কাজ করে, তাদের কাজ ভালো করে লক্ষ্য করা উচিত।

বিত্যালয় সমবায় ভাণ্ডার পরিচালনা

আমাদের দেশে বতমানে সমবায় আন্দোলনের উপর এক বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করা হয়েছে। ছাত্র-ছাত্রীরা যদি বিভালয়ে সমবায়ের মূল নীতিওলি সম্পর্কে শিক্ষা পায় ও তার প্রয়োগের বা অমুশীলনের স্থযোগ পায়, তবে আজকের সমবায় আন্দোলনকে ভবিষ্যতে সহজেই সকল করে তোলা যাবে। এ ছাড়া, দেশব্যাপী বর্তমান সর্বগ্রাসী মূল্যবৃদ্ধির অন্যতম উত্তর সমবায় ভাণ্ডারের মাধ্যমে ক্রয়-বিক্রয়। সেদিক থেকেও এর সার্থকতা আছে।

ছাত্র-ছাত্রীদের মধ্যে সমবায়চেতনার সঞ্চার করা ও মূল্যবৃদ্ধির বিরুদ্ধে সংগ্রাম ছাড়াও সমবায় ভাণ্ডার বিহ্যালয়ে অনেক কিছুই শেখাতে পারে। সমবায় ভাণ্ডার পরিচালনার মাধ্যমে ছাত্র-ছাত্রীরা সবচেয়ে বড় যে শিক্ষা পাবে, তা হল সহযোগিতার শিক্ষা যার মূল কথাটি হল "দশে মিলি করি কাজ, হারি জিতি নাহি লাজ।" আর ভাণ্ডার পরিচালনার মাধ্যমে ছাত্র-ছাত্রীরা ব্যবসায়-সংক্রাস্ত নানা শিক্ষাও লাভ করে।

স্থতরাং সম্ভব হলেই প্রত্যেকটি বিভালয়ে একটি করে সমবায় সমিতি গঠন করা উচিত। এই সমিতিরই অন্যতম অব্দ হবে বিভালয় সমবায় ভাণ্ডার। কাব্দ ভালো পাওয়া গেলে সমবায় সমিতির কর্মক্ষেত্র ধীরে ধীরে বিস্তৃত করা বেডে পারবে।

সমবায় সমিতি স্থাপনের উদ্দেশ্য সম্পর্কে ছাত্র-ছাত্রীদের বিশদভাবে বুঝিয়ে দেবেন শিক্ষকমহাশয়। ছাত্র-ছাত্রীরা বুঝতে পারবে যে, এটা তাদের নিজের প্রয়োজনেই স্থাপিত হয়েছে, অন্য কোনও উদ্দেশ্য সাধনের জন্যে শিক্ষকমহাশয় বা বিছালয়-কর্তৃপক্ষ জোর করে তাদের উপর এটা চাপিয়ে দেননি। যথন ছাত্র-ছাত্রীরা এটা বুঝবে এবং তাদের নিত্যব্যবহার্য জিনিসপত্র অল্প দামে কেনাকাটার এবং সহজে পাওয়ার স্থবিধার বিষয় বিবেচনা করবে, তথন তারা সমবায় সমিতির ও ভাগুরের কাজ করবে উৎসাহের সঙ্গে, নানারকম দায়িত্ব নেবে।

ছাত্র-ছাত্রীদের দৈনন্দিন জীবনে বই, থাতা, কাগজ, পেন, পেন্সিল, কালি, রাবার, তুলি, রং প্রভৃতি কতো জিনিস দরকার। প্রথমে এই সব জিনিস নিয়েই বিছালয় সমবায় ভাগুরের কাজ আরম্ভ করা থেতে পারে। এর জন্তে যে মূলধন দরকার তা আসবে ছাত্র-ছাত্রীদের চাঁদা থেকে। ছাত্র-ছাত্রীরা নিজ নিজ সামর্থ্য অফ্রযায়ী চাঁদা দিয়ে মূলধন স্পষ্ট করতে পারে। যে যেমন চাঁদা দেবে সমিতির লঙ্যাংশে সেই হারে তার অধিকার থাকবে। কোনও নির্দিষ্ট চাঁদা সকলের জন্তে সমানভাবে স্থির করেও দেওয়া যেতে পারে। তবে সেই চাঁদার পরিমাণ যেন সকলেরই বহনযোগ্য হয়, যেন বেশী না হয়। অর্থ দিয়ে যারা সমিতি গড়ে তুলবে তারাই হবে সমিতির সভ্য এবং পরিচালক।

যুলধন জোগাড় হবার পর ভারপ্রাপ্ত শিক্ষকমহাশয়ের উপস্থিতিতে সমিতির সভ্যরা একত্রে বসে ভাগুার পরিচালনার জন্যে পরিকল্পনা করবে। পরিকল্পনা-সমিতিই স্থির করবে কী কী জিনিস কতটা কেনা হবে, তার আহুমানিক থরচ ইত্যাদি। এসব ব্যাপারে যদি দল ভাগ করে নেওয়া যায় তাহলে কাজের স্থবিধা হবে। জিনিস কেনা হলে মোট কত থরচ হয়েছে, তার হিসাব করে কার্য-নির্বাহক সমিতির সভ্যরা কোন্ জিনিস কত দামে বিক্রী হবে তা স্থির করবে। বলা বাহুল্য, বিক্রয়্যুল্য ক্রয়্যুল্য থেকে কিছুটা বেশী করে ধার্য হবে, না হলে সমিতির লাভ হবে না।

বিক্রীর দাম ধার্য হলে সমিতির সভ্যরা মিলে একটা তালিকা তৈরী করবে। তাতে কোন্ জিনিস কত দামে বিক্রী করতে হবে তা লেখা থাক্বে। কার্য- নির্বাহক সমিতি স্থির করে দেবে সপ্তাহের কোন্ দিন কোন্ সদস্য ভাণ্ডারী হবে। ভাণ্ডারীর কাজ হবে নির্দিষ্ট দিনে নির্দিষ্ট সময়ে সমিতির ভাণ্ডার থোলা, জিনিস-পত্র বিক্রী করা, বিক্রীত প্রব্যের ও আদায়ীকৃত দামের হিসাব রাখা এবং সমস্ত টাকা-পয়সা কোষাধ্যক্ষের কাছে জমা দেওয়া। এই ভাণ্ডারটি বিত্যালয়ের কোনও একটি ঘরে স্থাপন করা উচিত এবং এমন ব্যবস্থা করা উচিত, যেন বিত্যালয়ের কাজ চলার সময়ে এটি থোলা থাকে।

কার্য-নির্বাহক সমিতি নোটিশ দিয়ে সকল সদস্যকে জানিয়ে দেবে কে কবে ভাগুরী হবে এবং ভাগুর খোলা ও বন্ধের সময় কখন। নির্দিষ্ট সময়ে প্রতিদিন ছাত্র-ছাত্রীরা সমবায় সমিতির ভাগুরে তাদের প্রয়োজনীয় জিনিস কিনবে। যদি কোনও জিনিস ভাগুরে না থাকে অথচ কোনও ছাত্রের/ছাত্রীর তা প্রয়োজন হয়, তবে ছাত্র বা ছাত্রী সেকথা কার্য-নির্বাহক সমিতির কর্মসচিবকে জানাবে, কার্য-নির্বাহক সমিতির নির্দেশক্রমেই সে জিনিস কেনা হবে।

সমবায় ভাগুারের আয়-ব্যয়ের যাবতীয় হিসাব হিসাব-পরীক্ষক সমিতি বছরে ত্বার পরীক্ষা ক'রে দেখবে এবং বৎসরাস্তে লাভ-লোকসান হিসাব করে লভ্যাংশ সদস্যদের মধ্যে বিতরণ করবে।

বিভালয়ের ব্যবহারের জন্মে হাতে কাগজ তৈরী

বিভালয়ে হাতে-তৈরী কাগজ-শিল্প গড়ে তোলা মেতে পারে। এই শিল্প ছাত্র-ছাত্রীদের পক্ষে খুব জটিলও নয়, আর তারা "কাগজের ব্যবহার অনবরতই দেখছে ও করছে বলে এতে তাদের স্বাভাবিক আগ্রহও আছে।" অবিভক্ত বঙ্গে অনেক গ্রাম্য কারিগর এই শিল্পে বেশ পটু ছিল। এখনও খুঁজলে হুগলী, হাওড়া, মুর্শিদাবাদ ও বাংলাদেশের ঢাকা জেলার কোথাও কোথাও 'কাগ্জী' সম্প্রদায়ভূক্ত ব্যক্তির সন্ধান পাওয়া যেতে পারে; তবে এই সম্প্রদায় এখন লুপ্ত হয়ে গেছে বললেই চলে। অথচ ইউরোপের মত যম্ব-সভ্যতার দেশে আজও হাতে-কাগজ-প্রস্তুত শিল্প টিকে রয়েছে।

মিলে-তৈরী কাগজের সঙ্গে প্রতিদ্বন্দিতা করেও হাতে-তৈরী কাগজ টিকতে পারে, কারণ কতকগুলি বিশেষ কাগজ হাতেই ভাল তৈরী হয়, যেমন, আট কাগজ। ব্লটিং কাগজুও* হাতে বেশ সস্তাতে তৈরী করা যায়—সাইজিং দরকার হয় না বলে এর উৎপাদন-ব্যয়ও কম পড়ে। "বিছালয়ে যে কাগজ প্রস্তুত হবে

^{*} ব্লটিং কাগজ তৈরী করতে হলে ১০০ ভাগ অকল্যালিক আাসিডের সাথে ৪০০ ভাগ অ্যালকোহল জলে মিশিয়ে সেই জলে সাম্বা কাগজ ভালভাবে ভিজিয়ে গুকিয়ে নিতে হয়।

তা বিক্র। করবার জন্ম চিস্তা করতে হবে না, কারণ বিম্যালয়ের কাজেই মথেষ্ট কাগজের প্রয়োজন ঘটবে।" এখন সারা দেশ জুড়ে কাগজের যে নিদারুণ সংকট চলছে তার পরিপ্রেক্ষিতে হাতে-তৈরী কাগজের গুরুত্ব নতুন করে বেড়ে গেছে।

বিতালয়ের জন্যে এই শিল্প-ব্যবস্থায় যতদুর সম্ভব সাধারণ আসবাব ও স্থানীয় উপকরণ ব্যবহার করাই ভালো। এই উপকরণগুলি হলে মোটামটি কাজ চলতে পারে: (১) মণ্ড গোলা (বিটার) ও পাম্প হতে কাগজ তোলবার জন্মে চারটি মাঝারি চৌবাচ্চা বা লোহার পিপে; (২) উপকরণগুলি কোটার জন্মে টেঁকি বা হামানদিন্তা: (৩) মণ্ড প্রস্তুতের জন্যে ড্রাম (অভাবে ঢাকুনা-যুক্ত কড়াই ও চ্ন্নী); (৪) মণ্ড ঘুঁটবার জন্যে মন্থনী; (৫) কাগজ তোলবার জন্যে জালিযুক্ত ফ্রেম; (৬) কাগজ ছাঁকার জন্মে পাতলা অথচ সমান বোনা বস্ত্রথণ্ড —অনেকগুলি; (৭) চাপ দিয়ে জল ঝরাবার জন্যে প্রেসার (অভাবে ওজন ও চু**'টি** শক্ত লোহার প্লেট); (৮) পালিশ করার জন্মে রোলার, অভাবে পাথরের শ্লেট ও শামুক বা শাঁথ; (৯) শুকোবার জন্মে নীচু দেওয়াল বা টিনের পাত। ছেঁড়া কাগজ, তলো, স্থতো, উলুজাতীয় শুকুনো ঘাস, পাট, ব্যবহৃত খাদি প্রভৃতি বিভিন্ন উপকরণ থেকে বিভিন্ন ধরনের কাগজ তৈরী হয়। যে-জিনিস দিয়ে কাগজ তৈরী হবে সেগুলিকে বেছে পরিষার করে নিতে হবে। ছেঁড়া কাগজ বা কাপড় থেকে কাগজ তৈরী করতে হলে সেগুলিকে আলাদা আলাদা খণ্ড খণ্ড করে কেটে হামানদিন্তা বা টেকিতে কুটে নিয়ে জল মিশিয়ে মন্থনী দিয়ে ঘুঁটে মণ্ড তৈরী করতে হয়। কয়েকবার ঐ রকম করলে মণ্ডগুলি ক্রমশঃ পরিষার সাদা হয়ে আসবে। পরে জালি দেওয়া ফ্রেমের উপর মণ্ড সমানভাবে ছড়িয়ে দিতে হবে, এতে জালি দিয়ে জল ঝরে পড়বে। (জল যাতে ভালোভাবে ঝরে যায় সেজন্মে ছড়িয়ে দেওয়া মণ্ডের উপর ওজন বা 'প্রেসার' দিতে হবে।) নীচ দেওয়ালে বা করোগেট টিনের পাতে কাপড়ের তাকড়া সমেত (অথবা ছাড়ানো) কাগজগুলি শুকোতে দিতে হবে। শুকোনোর পর সেগুলি সংগ্রহ করে সাইজিং করতে হবে। প্রন্থর শ্লেটে রেথে আতপ চালের গুঁড়ি ছড়িয়ে শাঁথের সাহাষ্যে ঘষে এ-কাজ করতে হয়। রঙীন কাগজ তৈরীর ক্ষেত্রে মণ্ড গুলবার সময় জলে অভীষ্ট রঙ মেশাতে হবে।

বই বাঁধাই

শাধারণ বই বাঁধাইয়ের জন্মে যে-সব উপকরণ দরকার সেগুলির মধ্যে ধারাল ছুরি, ছোট ও বড় কাঁচি, স্ট, কাঠের তক্তা, স্থন্না, লোহার প্লেট,

ফোল্ডার, স্কেল, কাটিং ও ষ্টিচিং মেসিন প্রভৃতি প্রধান। চামড়া দিয়ে বই বাঁধাতে হলে আরও কতকগুলি বেশী উপকরণের দরকার হয়।

সাধারণ বাঁধাইয়ে বইয়ের তু'পাশের তু'দিকে ১ ইঞ্চি ছেড়ে তিনটি বিন্দু-চিহ্ন করতে হবে। এই বিন্দু তিনটিকে স্থয়া দিয়ে তিনটি ফুটো করে নিয়ে প্রথম ফুটো দিয়ে স্ট চে ভরা স্থতো দিয়ে দিতীয় ফুটোর মধ্য দিয়ে সোজা উপরে উঠিয়ে তৃতীয় ফুটোয় প্রবেশ করাতে হবে। পরে এই স্থতোটিই ঘুরিয়ে প্রথম फटोात माथा पिरा यावात উপরে উঠিয়ে নিলেই বই मেলাই হয়ে যাবে। এবার স্থতোর হু'দিকে চাপ দিয়ে টেনে ডবল গিঁট দিয়ে বেঁধে সেলাইয়ের কাজ শেষ रुत। এটাই হল বই বাঁধাইয়ের আসল কাজ। ছোট অথবা পুরোনো বই বাঁধাতে গেলে সমস্থ পুরোনো সেলাই কেটে ফেলে নতুন সেলাই দিতে হবে। পাতা ছেঁড়া থাকলে অয়েল পেপার দিয়ে সাবধানে জুড়ে নিতে হবে। তারপর বইয়ের মাপ অমুষায়ী সাদা বা ব্রাউন পেপার চু'ভাঁজ করে কেটে নিয়ে বইয়ের प्र'मिरक रमनारे एप रेप आर्थ। मिरा विभाग मिरा पिरा प्रत-धरक वर्तन '(शास्त्रामी'। এইবার বইয়ের মাপে (বা দরকার হলে সামান্ত একট বড় রেখে) ড'টি পেষ্ট বোর্ড কেটে নিয়ে বোর্ড হু'টির হু'দিকে আঠা মাথিয়ে বইয়ের গোড়ার দিকে খানিকট। বাদ দিয়ে (১"/২") ছ'দিকের পোন্ডানীর উপর সেঁটে চাপ দিয়ে রাথতে হবে। সব শেষে বাঁধাই কাপড বা রেক্সিন মাপমত কেটে নিয়ে আঠা মাথিয়ে বইয়ের গোড়ায় লাগিয়ে দিতে হবে, আর রঙীন মার্বেল পেপার বোর্ডের উপরে ছ'দিকে লাগিয়ে চাপ দিয়ে রাথতে হবে। বাঁধানো বইটি ভালভাবে শুকিয়ে যাবার পর কাটিং মেসিনে তিনদিক কেটে নিতে হবে।

চামড়া দিয়ে বই বাঁধানোর কাজ। অপেক্ষক্ত শক্ত। তবে সাধারণ বাঁধাই অভ্যাস করার পর কোনও ভালো দফ্তরীর কাছে দেখে নিলে তাও ছাত্র-ছাত্রীদের রপ্ত হয়ে যাবে।

ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যকর অভ্যাস

দৈহিক ও মানসিক স্বাস্থ্য মাহুষের পরম সম্পদ। এই সম্পদ মানুষের একাস্ত কাম্য হলেও তাকে সর্বদা পাওয়া যায় না। স্বাস্থ্য নির্ভর করে ব্যক্তিগত সদভ্যাস এবং শরীর-চর্চার উপর। ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য সম্পর্কে মাহুষ যদি অজ্ঞ বা উদাসীন হয় তা হলে স্বাস্থ্যতত্ত্বজ্ঞান ব্যর্থ হয়ে পড়ে। এইজন্মেই শারীরতত্ববিদরা বলেছেন স্বাস্থ্যতত্ত্বজ্ঞানের আগে প্রয়োজন স্বাস্থ্যাস্থশীলনের। স্তৈক্তা ঃ ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যকর অভ্যাসকে প্রোক্তেই হিসাবে গ্রহণ করা হলে ছাত্র-ছাত্রীরা স্বাস্থ্য-সম্পর্কীয় বিভিন্ন চার্ট, প্রগতি-পত্র, ছবি এবং সংশোধনী-পত্র ব্যবহার করবে। তবে মনে রাখতে হবে, সব ক্ষেত্রেই যে চার্টগুলি নির্ভূল এবং স্বাস্থ্য-বিজ্ঞানসম্বত এমন নয়। তাই স্বাস্থ্যবিদরা বলেন, বে-সমস্ত চার্টের বা নজির-পত্রের কোনও নির্দিষ্ট মান নেই, যা বিজ্ঞানসম্বত নয়, সেগুলি ব্যবহার না করাই ভালো। ডাক্তার এবং বিশেষজ্ঞদের নির্দেশক্রমে নির্ভরযোগ্য চার্ট ব্যবহার করা উচিত। ছাত্র-ছাত্রীরা বিচ্ঠালয় কর্তৃপক্ষের সহায়তায় সরকারী তথ্যচিত্র দেখানোর ব্যবস্থা করে বা অভিপ্রদর্শনী (demonstration), আলোচনা-চক্র ইত্যাদির আয়োজন করে স্থানীয় এলাকায় জনসাধারণের মধ্যে ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যকর অভ্যাসপালনের চেতনার সঞ্চার করতে পারে। এতে কর্মশিক্ষার কাজ ছাড়া সমাজসেবাও (Social service) হবে।]

ব্যক্তিদেহ বিভিন্ন অঞ্ব-প্রত্যঙ্গ নিয়ে গঠিত। ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য বলতে দেহের সমস্ত অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের স্বাস্থ্যকেই বোঝায়, অর্থাৎ দাঁত, চোথ, কান, জ্বক, চূল সব কিছুর স্বাস্থ্যই। স্বাস্থ্যগঠনে দেহের প্রত্যেকটি অঙ্গ-প্রত্যঙ্গেরই পরিচ্ছন্নতা দরকার। তেমনই আবার পারিপার্থিকের পরিচ্ছন্নতার দিকেও বিশেষ লক্ষ্য রাখা দরকার। ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যের সঙ্গে পরিচ্ছন্নতার সম্পর্ক অবিচ্ছেত্য। আর পরিচ্ছন্নতার প্রয়োজন কেবল ব্যক্তিগত ব্যাপারে নয়, অক্যান্য সকলের জন্যেও বটে। কারণ, একজনের অপরিচ্ছন্নতা আর সকলের প্রক্ষে ক্ষতিকর হয়ে উঠতে পারে—বিভালয়েই হোক বা অন্যত্তই হোক।

প্রত্যেক দিন থাবার পর দাঁত ভালোভাবে পরিষ্কার না করলে দাঁতের ফাঁকে জমা থাত্তকণাগুলো পচে মৃথে তুর্গন্ধ হয় এবং ঐ পচা অংশগুলো থেকে একরকম অ্যাসিড জন্মায় যার সংস্পর্শে এসে দাঁতের এনামেল ক্ষয় হয়ে যায় এবং দন্তক্ষতের (যাকে আমরা 'দাঁতে পোকা ধরা' বলি) স্পষ্টি হয়। ফলে দাঁত একেবারে নষ্ট হয়ে যেতে পারে। দাঁত অপরিষ্কার থাকলেই দাঁতের গোড়ায় ফোঁড়া হয়, পুঁজ জমে, রক্ত পড়ে ও মৃথে তুর্গন্ধ হয়। দাঁতের এই ধবনের অস্থ (পাইওরিয়া) থেকে প্রথমে যক্তং, পরে হুংপিও, বৃক্ক, চোথ প্রভৃতিও থারাপ হয়ে যায়।

ঘুম থেকে উঠেই ভালো করে দাঁত মাজা দরকার। **অনেকে পাশ্চাত্য** প্রথার অন্ধ অনুকরণ করে ভোরে বিছানায় শুয়েই চা পান করে খাকে, এটি অত্যন্ত কু-অভ্যাস। নিম, বাবলা, আস্শেওড়া, বকুল প্রভৃতি ডালের দাঁতন দিয়ে কিংবা আশও ট্থপেস্ট দিয়ে দাঁত মাজা উচিত। আশ উপর থেকে নীচে চালানো উচিত, ডান দিক থেকে বাঁ দিকে নয়।

চোখ মাহবের এক অমূল্য সম্পদ। যার চোথ নেই তার কিছুই নেই। কাজেই চোখের পরিচ্ছন্নতা রক্ষার জন্ম সকালে ঘুম থেকে উঠে চোখের পিছুটি ইত্যাদি তুলে ঠাণ্ডা জলে ভালো করে চোথ ধুয়ে ফেলা উচিত। 'চোথ ওঠা'-জাতীয় কোনও ছোঁয়াচে রোগ হলে চোথ সম্পর্কে বিশেষ যত্ন নেওয়া দরকার। এসব ক্ষেত্রে চিকিৎসকের নির্দেশক্রমে ভালো বীজন্ন লোশন দিয়ে চোথ ধুয়ে ফেলতে হয়। চোখ ভালো রাখতে হলে কতকগুলি নিয়ম পালন করা দরকার। ষেমন: (১) উপযুক্ত আলোতে পড়াশোনার ব্যবস্থা করতে হবে। অত্যস্ত তীব্র বা অত্যন্ত ক্ষীণ—ত্ব'রকম আলোই চোথের পক্ষে ক্ষতিকর। (२) দিনের স্বাভাবিক স্বচ্ছ আলোই বেশী বাঞ্চনীয় এবং মঙ্গলকর। সূর্যান্তের পরে কোনও রকম স্থাকাজ (ডুইং, সেলাই, ম্যাপ দেখা) ইত্যাদিনা করাই উচিত। (৩) আলোর এমন ব্যবস্থা করতে হবে, যেন কাজের সময় আলো বাঁ দিক থেকেই আদে। (৪) বসবার ভঙ্গী এমন হওয়া দরকার, যাতে চোথ সর্বদাই মনোযোগের বস্তু থেকে অস্ততঃ ১২ ইঞ্চি দরে থাকে। (৫) চিত হয়ে শুয়ে কথনো পড়াশোন। করতে নেই। (৬) অস্পষ্ট, অপরিচ্ছন্ন বা খুব ছোট ছোট লেখা পড়ার চেষ্টা করা উচিত নয়। (৭) চোথের অত্যন্ত পরিশ্রমের পর নীল আকাশ বা সবুজ গাছপালার দিকে তাকিয়ে থাকা ভালো। কারণ নীল ও সবৃজ রং চোথের ক্লান্তি দূর করে।

কান আমাদের আর এক সম্পদ, কারণ কান 'থেকেও না থাকলে' আমরা অনেক কিছু শোনার স্থথ থেকে বঞ্চিত হই। শ্রবণশক্তি স্বাভাবিক রাখতে হলে নিয়মিতভাবে কানের ষত্র করা উচিত। যেমন: (১) স্থান করার আগে কানের বাইরের দিকের স্থড়দপথে তেল দিয়ে পথটিকে পরিদার ও মন্থণ রাখা দরকার। (২) অত্যন্ত কর্কশ বা জোরালো আওয়াজ এড়ানো উচিত। (৩) সাদি হলে কথনও জোরে নাক ঝাড়তে নেই। (৪) কান ব্যথা, কান থেকে পুঁজ পড়া, কান পাকা ইত্যাদি কানের কোনও রকম অস্থবিধা দেখা দিলেই ডাক্তারের পরামর্শ নেওয়া উচিত। (৫) কান স্বদাই পরিষ্কার রাখতে হবে। কানের মধ্যে 'খোল' জমে কঠিন হয়ে গেলে একটি তুলিতে সামান্ত তেল বা মিসারিন বা সোভি-বাই-কার্থনেট লোশনের সাহাধ্যে ডাকে গলিয়ে বার করে ফেলতে হবে। পেন্সিল,

কাঠি, পিন ইত্যাদি দ্বারা কখনোই কান থোঁচানো উচিত নয়। (৬) নদী, সমূত্র বা পুকুরে স্নানের সময় কানে তেলে ভেঙ্গানো তুলো রাথা উচিত, কিন্তু লক্ষ্য রাথতে হবে সেটা যেন বেশী ভিতরে চলে না যায়।

নাক ও মুখগহবর । নাকের ফুটোয় তেল ঢুকিয়ে বা একটু গরম লবণ-জলের নাস নিয়ে নাসাপথ সর্বদাই মন্থণ ও পরিষার রাথা দরকার। নাকে শ্লেমা জমলে নাক ঝেড়ে পরিষার করে ফেলতে হয়। সর্বদা নাক থোঁটা, অতিরিক্ত নশু টানা, নাকের ফুটোয় জমা বাইরের ময়লা ও আবর্জনাদি পরিষার না করা, সদির সময়ে মুথ দিয়ে নাক থেকে শ্লেমা টেনে নিয়ে তা গিলে ফেলা প্রভৃতি অভ্যাস স্বাস্থ্যের পক্ষে কতিকারক।

চুলের গোড়া সতেজ ও স্থার রেথে চুলের সৌন্দর্য বজায় রাথতে হলে কতক-গুলি বিশেষ বিশেষ নিয়ম পালন করা দরকার: (১) চিরুণী ও ব্রাশের সাহায্যে চুল পরিকার করা, (২) চুলে তেল ব্যবহার, (৩) স্নানের দ্বারা চূল পরিদ্ধার করা, (৪) চুলের যত্ন, (৫) চূল ও দেহের পুষ্টির জন্মে উপযুক্ত থাছাগ্রহণ। লক্ষ্য রাথতে হবে চিরুণীর দাঁতগুলি যেন অসম্ভব বকমের ধারালো না হয়।

ত্বককে স্বস্থ রাখতে হলে প্রথমে তার পরিচ্ছন্নতা সম্পর্কে বিশেষ নজর দিতে হরে। নিয়মিত স্নান করা, গা মাজা প্রভৃতির সাহায্যে দেহচর্মকে পরিচ্ছন্ন রাখতে হয়। প্রতি দিন স্নান করার আগে শরীরে ভালো করে তেল মেথে স্নান করার সময় গামছার সাহায্যে সেই তেল তুলে ফেললে তেলের সঙ্গে দেহচর্মের ময়লাও বেরিয়ে আসে। স্নান করার সময় বেশ ভালো করে গা রগড়ে স্নান করা উচিত। শরীরের যে-সব জায়গায় ঘাম জমে তুর্গন্ধ হয় সেই সব জায়গাগুলিকে ভালোভাবে পরিকার করা দরকার। প্রত্যেক দিন সাবান ব্যবহার করলে দেহত্বক রুক্ষ ও থসথসে হয়ে যায়, এজন্মে সাবান ব্যবহার করার পর তেল বা ক্রীম ব্যবহার করলে দেহচর্ম মন্ত্রণ থাকে।

নশ বড় হলেই কেটে ফেলা উচিত। নথের ভিতরে যাতে কোনও রকম
ময়লা বা দ্যিত পদার্থ না থাকে সেদিকে নজর রাথা প্রত্যেকেরই একান্ত কর্তব্য।
দাঁত দিয়ে নথ কাটা অত্যন্ত থারাপ অভ্যাস, কারণ এর ফলে নথের ময়লা বা
কুচি পেটের ভিতর চলে যেতে পারে—যে কোনওটিভেই পেটের গোলযোগ ও
পেটের অহ্থের সম্ভাবনা থাকে।

পরিধেয় পোশাকের পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতাও দরকার।

স্বাস্থ্যকর অভ্যাস গঠনের সাধারণ কার্যসূচী

- ১। ধীরে ধীরে ভালো করে চিবিয়ে পুষ্টিকর থাত থাওয়া।
- ২। প্রতিদিন ভালো করে গা রগড়ে স্থান করা।
- ৩। হাত ময়লা হলেই সাবান দিয়ে ধোওয়া, বিশেষতঃ থাওয়ার আগে এবং প্রসাধনের আগে।
- ৪। রোজ দিনে এবং রাতে খাওয়ার পর বাশ বা দাঁতন দিয়ে ভালো করে
 দাঁত মাজা।
- 🖈। নথ, চল ও ত্বক পরিকার রাখা।
- ৬। চোথ, নাক, কান ও গলার যত্ন নেওয়া এবং ছুর্ঘটনা থেকে তাদের রক্ষা করা।
- ৭। কু-অভ্যাস ত্যাগ করা।
- ৮। দরজা-জানালা খুলে অনেকক্ষণ ঘুমানো।
- ১। খেলা জায়গায় রোজ ব্যায়াম করা।
- ১০। ধুলো, মাছি ইত্যাদি থেকে থাল্যবস্তু রক্ষা করা।
- ১১। ঘা, কাটা, কত, ফোঁড়া এবং চোটলাগা স্থানের ষত্ন নেওয়া।
- ১২। প্রত্যেকের হত্তে নিজের আলাদা, চিরুণী, ব্রাশ, গামছা বা তোয়ালে এবং জলের শ্লাস থাকা দরকার।

খাত্ত পরিকল্পনা ও স্থম খাত্ত

(Planning of Diet: Balanced Diet)

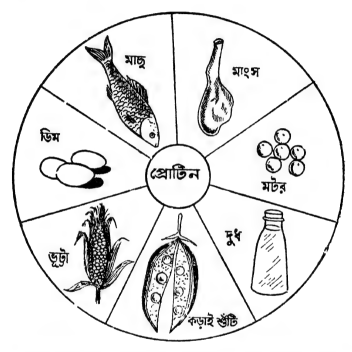
থাত দেহে তাপ ও শক্তি যোগায়, দেহ গঠনে ও মেরামতে দাহায্য করে। আবার এই থাতই আভ্যস্তরীণ শারীরিক ক্রিয়াগুলি নিয়ন্ত্রণ করে আমাদের সতেজ ও কর্মঠ রাথে। পৃথিবীতে যতরকম থাত্যক্রয় আছে সেগুলিকে বিশ্লেষণ করলে কেবল ৬টি রাসায়নিক উপাদান পাওয়া যায়—প্রোটিন (বা আমিয), কার্বোহাইড্রেট (বা খেতসার), স্নেহ, ধাতব লবণ, জল ও থাত্যপ্রাণ (ভিটামিন)। এইসব বিভিন্ন থাত্য-উপাদান দেহের উপর বিভিন্ন রক্মের কাজ করে থাকে। প্রের পাতার তালিকা থেকেই তা বোঝা যাবে:

খাছ-উপাদানের কাষকারিতা ও গুণাগুণের দিকে লক্ষ্য রেখেই খাছবছ্ব নির্বাচন বা খাছ পরিকল্পনা করতে হয়। খাছ রচনায় বিশেষভাবে নজুর রাখতে হবে যাতে দেহগঠনের প্রয়োজনীয় খাভ উপাদানগুলির প্রত্যেকটি উপযুক্ত পরিমাণে দৈনিক আহার্য-তালিকায় বর্তমান থাকে। সুষম খাভ তালিকায়

খাত্ত উপাদান	কাজ			
	তাপ ও কর্মশক্তি যোগানো	দেহগঠন ও পোষণ	আভ্যস্তরীণ দেহ- ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ	
কাৰ্বোহাইড্ৰেট	✓	1		
শ্বেহ	√	√	V	
প্রোটিন	. •	~	V *	
ধাতব লবণ		√	V	
থাগপ্রাণ			1	
জল	- [\	

প্রমাণ থাত্ব ও যথোপযুক্ত থাত্যের প্রত্যেকটিই থাকা চাই। অক্সভাবে বলা যায় যে. মৌলিক সাতটি খাগ্য অতি অবশ্রুই এই তালিকায় থাকবে। যেমনঃ (১) সবুজ ও পীত বর্ণের শাক-সজী: এই শ্রেণীর থাগু ভিটামিন 'এ'র অভাব পূরণ করে। এ ছাড়া এগুলিতে ভিটামিন 'সি'-ও কিছু পরিমাণে পাওয়া যায়। (২) লেবুজাতীয় ফল, যেমন কমলালেবু, কাগ্জী বা পাতিলেবু, টম্যাটো এগুলি খাতে ভিটামিন 'পি'র অভাব পূরণ করে। এইগুলিতে ভিটামিন 'এ'-ও কিছু পরিমাণে থাকে। (৩) অক্সাক্ত ফল ও কন্দজাতীয় তরিতরকারি—ফলের ভিতরে আম, কাঠাল, কলা, পেঁপে, আঙ্গুর, বেদানা, আনারস, ত্যাসপাতি; আর তরি-তরকারির ভিতর লাউ, ঢেঁড়স, সঙ্গনে, মুলো, পেঁয়ান্ধ, আলু, শালগম প্রভৃতি এই থাতের পর্যায়ে পড়ে। এই শ্রেণীর থাত দ্বারা কোনও একটি ভিটামিনের অভাব পূর্ণ হয় না, বিভিন্ন প্রকার ভিটামিন ও বাতব লবণের অভাব পূরণ করাই এইজাতীয় থাতের প্রধান কাজ। (৪) হ্রন্ধ ও হ্রন্ধজাত থাছা—হুধ ও হুধ থেকে তৈরী নানারকম খাগ্য আমাদের অন্থি গঠনের কাজ করে থাকে। এদের মধ্যে প্রোটন ও ধাতব লবণ প্রচুর পরিমাণে থাকে। (৫) মাছ, মাংস, ডিম প্রভৃতি প্রাণিত্ব প্রোটন আমিষ প্রোটনের অন্তর্গত। এইজাতীয় থাছের প্রধান কাজ হল দেহ গঠন করা। (৬) শস্তকণা, চাল-ডাল ও তজ্জাত থাত-দেহে কার্বোহাইড্রেট যোগানোই চাল, ডাল প্রভৃতি শস্তকণার প্রধান কাজ। এই কার্বোহাইডেট থেকেই দেহে তাপ উৎপন্ন হয়। (৭) স্নেহজাতীয় ও শর্করান্ধাতীয় থাত্য—বিশেষভাবে দেহে তাপ উৎপাদন এই শ্রেণীর থাতের প্রধান কান্ধ। দি, তেল, বনস্পতি প্রভৃতি স্নেহজাতীয় থাতা।

মান্নবের থাত-তালিকায় এই মূল সাতটি বিভাগ থাকা একান্তই প্রয়োজন। দেহের পৃষ্টি, গঠন ও বৃদ্ধি থাতের এই মূল সাতটি বিভাগের থাতের উপরেই নির্ভর করে।



প্রোটনজাতীয় থান্ত (ছাত্র-ছাত্রীরা নিজেরাই এরকম চার্ট তৈরী করতে পারে)

খাত পরিকল্পনা সঠিকভাবে করতে হলে কোন্ কোন্ খাত্যপ্রব্যে কী কী উপাদান আছে এবং সেই সব উপাদান রোজ কতটা আমাদের গ্রহণ করা উচিত তা জানতে হবে। খাত্যের পরিমাণ সকলের ক্ষেত্রে সমান হতে পারে না। বয়স এবং কাজ অমুষায়ী খাত্যের পরিমাণের তারতম্য ঘটে। যারা কোনও কাজ করে না তাদের খাত্যে প্রোটিনের পরিমাণ ৩ আউন্স, স্বেহজাতীয় উপাদান ১ই আউন্স এবং শ্বেতসার জাতীয় উপাদান ১২ আউন্স হলেই চলে। যার। সাধারণ রকমের পরিশ্রমী, তাদের খাত্যে প্রোটিন ৫ আউন্স, স্বেহ ৩ আউন্স এবং শ্বেতসার

৩ ই-৪ ই আউন্স এবং শেতসার ১৬-১৮ আউন্স পরিমাণ না হলে চলে না। খাত্য-রচনার ক্ষেত্রে পরিমাণ সম্পর্কে এই মূল নীতিটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ এবং সর্বদাই মেনে চলা উচিত।

অবশ্য শেষ পর্যন্ত যথাযথভাবে থাত ব্যবস্থা করা নির্ভর করে আর্থিক সঙ্গতির উপর। যাই হোক, বৃদ্ধি থাটিয়ে থাততালিকা তৈরী করতে পারলে অপেক্ষাকৃত কম থরচেও স্থমম খাততালিকা রচনা করা থেতে পারে। স্থমম থাততালিকা রচনা করতে হলে থাতের তিনটি প্রধান উপাদানের ব্যবস্থা করা একান্ত প্রয়োজন, অর্থাৎ প্রোটিন, স্নেহ ও কার্বোহাইড্রেট থাততালিকায় থাকতেই হবে। এদের ক্রয়মূল্য, দৈনিক প্রয়োজনীয়তা এবং দৈনিক সর্বনিম্ন প্রয়োজনীয় পরিমাণ—সব কিছু ভালোভাবে জেনেই থাতাতালিকার পরিকল্পন। করতে হয়। (১) কার্বোহাইড্রেট দামে অপেক্ষাকৃত সন্থা। ১ গ্রাম কার্বোহাইড্রেট দেহে ৪ ক্যালোরি উৎপাদন করে। (এক কিলোগ্রাম জলকে ১° সেন্টিগ্রেড তাপে তুলতে যেপরিমাণ তাপ দরকার হয়, সেই পরিমাণ তাপকে এক ক্যালোরি বলে। এক্ষেত্রে, যে-পরিমাণ থাত্য দেহে এই পরিমাণ তাপ উৎপাদন করে তার তাপমূল্য এক ক্যালোরি।) (২) এক গ্রাম স্বেহজাতীয় পদার্থ থেকে ৯ ক্যালোরি পাওয়া যায়। (৩) এক গ্রাম প্রোটিন ৪ ক্যালোরি তৈরী করে। কিন্তু স্নেহ-পদার্থ ও প্রোটিন উভয়েরই দাম খ্ব বেশী।

একজন স্বাভাবিক পরিশ্রমী লোকের পক্ষে দৈনিক প্রায় ৩,••• ক্যালোরি বা তাপমূল্যের প্রয়োজন হয়।

কোনও পরিবারের জন্মে অল্প খরচে স্থম, পরিমিত ও পৃষ্টিকর খাছের ব্যবস্থা করতে হলে দেগে নিতে হবে সেই পরিবারে রোজ কতথানি তাপমূল্যের খাজের দরকার এবং পরিবারে ক'জন পুরুষ, স্ত্রী ও শিশু আছে ও তাদের বয়স কত।

জভাবের সংসারেও বদলী থাছের ব্যবস্থা করে বা বারের ব্যতিক্রম ঘটিয়ে, যেমন করেই হোক, এমনভাবে থাছ ব্যবস্থা করতে হবে, যাতে থাছের তাপমূল্য বিভিন্ন ব্যসের প্রয়োজনীয় ক্যালোরির নীচে না যায়।

বিভিন্ন দিক থেকে বিবেচনা করে একটি স্কন্থ, কর্মফ্রম, পূর্ণবয়স্ক লোকের জন্মে পরের পাতার খাগ্যতালিকাটি তৈরী করা হয়েছে। মাংসের দাম অত্যধিক বলে (এবং ভারতবর্ধ গরমের দেশ বলেও) তালিকাটি থেকে মাংস বাদ দেওয়া হয়েছে।

খান্ত উপাদান	খাগুদ্ৰব্য	দৈনিক পরিমাণ	ক্যালোরি: মূল্য
কাৰ্বোহাইড্ৰেট	্ চাল	২৩৽ গ্রাম	৮৭৬
	(আটা	۶۵۰ ''	8 6 3
উৎকৃষ্ট প্রোটিন	(মাছ	>o. ,,	>••
	(হ্ধ	৩৪০ ,,	২ 5 •
প্রোটিন (উৎকৃষ্ট নয়)	ডাল	٥٠٠ ,,	8 • •
স্নেহ পদার্থ ভিটামিন ও)	তেল ও ঘি	ь е "	9 <i>b</i> ७
খনিজ লবণ	ফল ও শাক-স	জী ১৯০ ,,	<i>১৬৯</i>
फ न		> ३ निर्वात	७,১७२

সংক্রামক ব্যাধি নিবারণের উপায়

সংক্রামক ব্যাধি নিবরণের উপায়কে প্রোজেক্ট হিসাবে গ্রহণ করার অর্থ হল এই উপায়গুলি অবলম্বনের স্থফল ও অবলম্বন না করার কুফল সম্পর্কে বিভালয়ে ছাত্র-ছাত্রীদের ও বিভালয়ের বাইরে অন্তান্ত জায়গায় জনসাধারণকে সচেতন করে তোলা। স্থতরাং আমরা ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যকর অভ্যাস সম্পর্কে আলোচনা করতে গিয়ে যা বলেছি এখানে তারই পুনরাবৃত্তি করছি, অর্থাৎ চলচ্চিত্র, কথিকা, আলোচনাচিত্র, চিত্র-প্রদর্শনী, ম্যাজিক লঠন, প্রদর্শনী, অভিপ্রদর্শন ইত্যাদির মাধ্যমে ছাত্র-ছাত্রীরা এই কাজ করতে পারে।

বলা বাহুল্য, জনসাধারণকে কিছু বোঝাবার আগে কোনও বিষয় সম্পর্কে নিজেরা ওয়াকিবহাল হওয়া দরকার।

রোগ সংক্রামিত হয় জীবাণুর সাহায্যে। সাধারণতঃ নিঃখাসের সঙ্গে, আহার্য ও পানীয়ের মাধ্যমে এবং ত্বকের সাহায্যে সংক্রামক ব্যাধির জীবাণু মান্নষের দেহে প্রবেশ করে। জীবাণুগুলি এত ক্ষুদ্র এবং হান্ধা যে, জলীয় বাঙ্গা, বায়ু বা অন্য কোনও মাধ্যম ছাড়া এরা জীবদেহে ঢুকতে পারে না।

জীবাণুর বিন্তৃতি সর্বব্যাপী। তার বিলোপসাধন একরকম অসম্ভব। স্থতরাং আমাদের ভাবতে হবে কেমন করে তাদের এড়িয়ে চলা যায়। দেহ নীরোগ ও শক্তিশালী হলে তার রোগ-প্রতিষেধক শক্তি বৃদ্ধি পায়। প্রথমে আমাদের সেই প্রচেষ্টাই করতে হবে। জীবাণুর অম্পুক্ল ক্ষেত্র ও পরিবেশের সংস্কার করতে পারলে অনেক সংক্রামক ব্যাধির আক্রমণ থেকে রেহাই পাওয়া যায়। কৃত্রিম প্রতিষেধক ব্যবস্থা অবলম্বনের ঘারাও (যেমন—টীকা-দেওয়া, পরিবেশ পরিশুদ্ধ করবার ঔষধপত্রাদির ব্যবস্থা) সংক্রামক ব্যাধির প্রকোপ কমানো যায়। বনজঙ্গলের সংস্থারের ফলে গ্রামে গ্রামে ম্যালেরিয়া ব্যাধির সেই ভয়াবহ প্রকোপ এখন আর নেই।

সংক্রামক ব্যাধির প্রসার ঃ মাহুবের ঘারাই সংক্রামক ব্যাধি বেশী বিস্তার লাভ করে। এক্ষেত্রে অবশ্য জীবাণ্গুলি আক্রান্ত ব্যক্তিদের হাঁচি, কাশি, কথা বা নিংশ্বাসের সঙ্গে বেরিয়ে এসে চারপাশের বায়ুকে দৃষিত করে (উদাহরণ: ক্ষয়কাশ, ইনফুয়েঞ্জা, ডিপখিরিয়া, হাম, বসস্তা)। এছাড়া গৃহপালিত প্রাণী ও জীবজন্তর ঘারা (গোরু থেকে ক্ষয়রোগ), কীউপভঙ্গাদির ঘারা (যেমন, মশা থেকে ম্যালেরিয়া, মাছি থেকে কলেরা, টাইফয়েড, উদরাময়, স্যাগুক্লাই ঘারা প্রেগ ও কালাজর), ধূলিকণার ঘারা, দৃষিত খাছা ও পানীয়ের ঘারা (যেমন, আমাশয়, টাইফয়েড, কলেরা, বসন্ত প্রভৃতি রোগগ্রন্থ ব্যক্তিদের ব্যবহৃত, মলযুক্ত কাপড়-চোপড় ইত্যাদি পুকুরে কাচা হয়, আবার সেই পুকুরের জলই সব লোক পান করে)।



পুকুরের জল অনেক ভাবেই দৃষিত হয়ে থাকে

সংক্রামক ব্যাধি নিবারণের দায়িত্ব তু'রকমের—ব্যক্তিগত ও সামাজিক।
সর্বক্ষেত্রেই ব্যক্তিগত প্রচেষ্টা মৃথ্য, সামাজিক প্রচেষ্টা তুলনায় গৌণ। ব্যাধির
সংক্রমণ বন্ধ করার প্রথম উপায় হচ্ছে পৃথকীকরণ করা—অর্থাৎ রোগীকে

আলাদা ঘরে রাথা বা হাসপাতালে পাঠানোর ব্যবস্থা করা। বিতীয়তঃ প্রাতিষেধক ব্যবস্থা অবলম্বন, যেমন টীকা নেওয়া ইত্যাদি। তৃতীয় উপায় হল রোগীর ব্যবহৃত বস্ত্র ও সরঞ্জামাদি গরম জলে ফুটিয়ে নেওয়া অথবা রাসায়নিক নির্বীজন করা। এসব ক্ষেত্রে রোগীর ব্যক্তিগত কর্তব্যবোধ ও সতর্কতার গুণেই রোগের সংক্রমণ বন্ধ হ'তে পারে, অন্তভাবে তা সম্ভবপর নয়।

দেহে রোগের জীবাণু সংক্রমণ হলেই রোগ অনুসারে বিভিন্ন প্রকারের লক্ষণ-গুলি প্রকাশ পেতে থাকে। ছাত্রছাত্রীদের উচিত এই লক্ষণগুলি এবং রোগের বিশেষ চিহ্নগুলি ভালোভাবে জেনে রাখা। লক্ষণ দেখে রোগ সম্বন্ধে একটা স্মান্দাজ করা চলে কিন্তু স্থির নিশ্চয় হওয়া যায় মাত্র রোগের বিশেষ চিহ্নগুলি দেখলেই।

পৃথকীকরণ বা স্বতন্ত্রীকরণ অর্থে শুধু রোগীকেই আলাদা করা বোঝায় না, রোগীর বিছানা-পত্র, বাসন-কোশন, জামাকাপড় ইত্যাদি সমস্ত কিছু আলাদা করা ব্ঝায়, বিশেষ সংক্রামক ব্যাধির ক্ষেত্রে শুশ্রমাকারিণী ছাড়া আর কেউ রোগীর ঘরে প্রবেশ করতে পারবে না, এবং শুশ্রমাকারিণীও মথেষ্ট সতর্কতা অবলম্বন করবে।

কোনও ব্যাধি যথন ব্যাপক আকারে দেখা দেয় তথন এইরকম ব্যক্তিগত স্বতন্ত্রীকরণ ব্যবস্থায় কোনও কাজই হয় না। তথন বিশেষ বিজ্ঞপ্তির সাহায্যে সমগ্র এলাকাটাকেই আলাদা করে রাখতে হয়। এইসব ক্ষেত্রে সমগ্র অঞ্চলটিকেই নিষিদ্ধ অঞ্চল বলে ঘোষণা কর। হয়। যেমন যথন কোনও গ্রামে কলেরা, বসন্ত প্রভৃতি মহামারী দেখা দেয় তথন ঐ গ্রামের সীমান্ত অঞ্চলে "এই গ্রামে প্রাবেশ নিষেধ" এই কথা বড় বড় অক্ষরে লিখে পার্থবর্তী গ্রামের লোকদের সাবধান করে দেওয়া হয়।

রোগবিন্তার প্রতিরোধের জন্মে স্বতন্ত্রীকরণ ও বিজ্ঞপ্তিজ্ঞাপনই সব নম। জনসাধারণকে রোগের ভয়াবহতা সম্বন্ধে সচেতন করে প্রতিষেধক টীকা ইত্যাদির সাহায্যে রোগ-প্রতিরোধের চেষ্টা করতে হয়। আগেই বলা হয়েছে অশিক্ষিত ও রোগ সম্পর্কে অজ্ঞ বা উদাসীন ব্যক্তিদের কাছে মৌথিক বক্তৃতা, ম্যাজিক লঠনের সাহায্যে বক্তৃতা ইত্যাদির দ্বারা রোগেব গুরুত্ব বৃঝিয়ে দিতে হবে এবং সঙ্গে সঙ্গে ব্যাপকভাবে প্রতিষেধক ইন্জেক্শন বা টীকা দেবার ব্যবস্থা করতে হবে। ছাত্র-ছাত্রীদের উচিত টীকা এবং ইন্জেক্শন দেবার সঠিক প্রসান্ত্যসন্মত পদ্ধতি শিথে রাখা। এ ব্যাপারে নিশ্চয়ই স্বাস্থ্য-বিভাগের

স্থানীয় শাখা তাদের সানন্দে ও সাগ্রহে সাহাষ্য করবেন। এছাড়া ঘরে এবং অক্যান্য জিনিসপত্র বিশোধন বা নির্বীজনের পদ্ধতিও তাদের হাতে-কলমে আয়ত্ত করতে হবে।

সেলাই ও কাটিং

জামা সেলাই করতে ও কাটতে হলে কতকগুলি জিনিসের দরকার হয়—আঙ্গুলন (অঙ্গুলিত্রাণ), স্থ চ ও স্থতো, একটা সমকোণবিশিষ্ট ইঞ্চির দাগ দেওয়া কাঠের স্কোয়ার, একখানা একগজ লম্বা বা কিছু ছোট পাতলা কাঠ, একখানা যাট ইঞ্চি লম্বা ইঞ্চি-ফিতা, একখানা কাঁচি, আঁকবার জন্মে ত্রিভূজাক্বতি রঙ্গীন টেলার্স ক্রেয়ন (অভাবে রঙীন পেন্সিলও চলতে পারে), ছাত্র-ছাত্রীদের আঁকা অভ্যানের জন্মে কালো মিন্টন এক গজ।

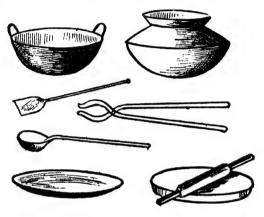
সেলাই অনেক রকমের আছে:—থিল্নি বা কাঁচা সেলাই, দরাজ, পাকা বা বকেয়া, তুপাই বা মোড়াই সেলাই, বোতামের ঘর। **খিল্নি সেলাই** ত্ব'থণ্ড কাপড়ের কিনারা আধ ইঞ্চি ছোট-বঁড করে এমনভাবে একত্র করতে হবে যে নীচের অংশ বড থাকে। উপরের অংশের কিনারা থেকে हे ইঞ্চি-পরিমাণ ভিতরে তু'খানা কাপড়ে একসঙ্গে हे ইঞ্চি অন্তর স্থতোসংযুক্ত সুঁচের ফোঁড উঠিয়ে সেল।ই শেষ করতে হবে। কিনারার অংশ বাঁ। হাতে ধরে সেলাই করতে হয়, কাপড়ের বেনী অংশটা থাকে ডানদিকে। **দরাজ**—থিল্নি দিয়ে কাপড়থও ছটো জোড়া দেওয়া হলে ডানদিকের বড় অংশ ছটো ছ'দিকে খুলে পেতে রেখে দেলাইয়ের বাইরে যে ছোট অংশ আছে সেটা মুড়ে চ্যাপ্টা করে পটি সেলাই করতে হবে। এই দু'খণ্ড কাপড়ের জোড়া জায়গায় যে পটি হয় ভাকে দক্ষির ভাষায় 'দুরাজ' বলে। পাকা বা বকেয়া সেলাই—দুরাজের হু'ধারে পাকা বা বকেয়া দেলাই করতে হয়। এই দেলাই ঠিক কলের দেলাইয়ের মত ছোট এবং খুব কাছাকাছি করতে হয়। পোশাকের যেদিক বাইরে থাকে সেইদিকে ('সদরে' বা 'রোথে') বকেয়া সেলাই করতে হয়। সুঁচের ফোঁড উঠিয়ে ঐ ফোঁড়ের পিছনে আন্দান্ধমত সরে স্থঁচের ফোঁড় দিতে হবে এবং যতদুর পিছনে সরে স্থাঁচের ফোঁড় দেওয়া হয়ে।ছিল ঠিক ততদূর সামনে এশিয়ে ফোঁড় তুলতে হয়। এইভাবে ক্রমে ক্রমে সেলাই করে এগুতে হবে, তবে বকেয়া বা পাকা সেলাই হবে। তু**ৰ্পাই বা মোড়াই সেলাই**—কাপড় বা জামার ধারগুলো মুড়ে বা পাকা সেলাই করে দিতে হয়, তাকে তুর্পাই সেলাই বলে। ভূপিই সেলাই কলেও হয়, আবার হাতেও করা যায়। হাতের সেলাই দেখতে হ্নন্দর হয়। এই সেলাই পোশাকের ভিতরের দিকে করতে হয়। মোড়াইয়ের ঠিক ধারে ধারে খ্ব ছোট ছোট কোঁড ভূলে সেলাই করলে ভূপিই সেলাই হয়। বোতামের ঘর সেলাই—বোতামঘরগুলির ধার হুতো দিয়ে খ্ব ভালোও শক্ত করে মোড়াই করে সেলাই করতে হয়। বোতামঘর তৈরীর হুতো সেলাইয়ের হুতোর দ্বিগুণ মোটা হওয়া চাই। বৌতামঘরের চিহ্নিত জায়গায় প্রথমে কোঁড় ভূলে ক্রমে ক্রমে চারদিক ঘ্রিয়ে সেলাই শেষ করতে হয়। প্রথমে একটা কোঁড় উঠিয়ে হুঁচে লাগানো হুতোটা হুঁচের মাথায় ছডিয়ে দিতে হবে এবং হুঁচটা সম্পূর্ণ ভূলে টেনে নিতে হবে। এতে দেখা ঘাবে বে, বোতামঘরের ধারে একটা গিঁট বা গেরো পড়ল। এভাবে খ্ব কাছাকাছি সব কোঁড সমানভাবে তুলতে হবে, বেন গর্ভের ধারগুলি বেশ মোডা হয়ে যায় এবং যেখানে শেষ হবে সেখানে ছু'ধার একসঙ্গে করে ৫।৭ বার ঘ্রিয়ে ঘ্রিয়ে শক্ত করে গিঁট দিয়ে সেলাই শেষ করে হুতো কেটে ফেলতে হবে।

এই কয়েকবকমের সেলাই জানা থাকলেই জামা তৈরী করতে পারা যাবে।
অবশ্য প্রথমে ছোট ছোট টুকরো কাপড়ে থিল্নি, দরাজ, বকেয়া, তুর্পাই ও
বোতামের ঘর সেলাই অভ্যাস করতে হবে। শেথার স্থাবিধার জল্যে প্রথমে
পাঞ্জাবি, ঢিলে সেমিজ, মেগিওর ব্লাউজ, শিশুর বেনিয়ান, ইজের ও মেগিওর
ক্রুক ইত্যাদি সহজ জামাগুলি শিগতে হবে। এক-একটা জামা আলাদাভাবে
শিখলে শেথার স্থাবিধা হবে। যে জামাটা ছাত্র-ছাত্রীরা শিখতে চাইবে সেইরকম
একটা তৈরী জামার সবদিক বিশেষভাবে দেখে নিয়ে, পরে কোনও সেলাই ও
কাটিং-এর বইতে তার ছবি ও অত্যাত্র্য বিবরণ ভালোভাবে দেখে নিয়ে বইয়ের
নির্দেশমত শরীরের মাপ নিতে হবে। মাপমত মিন্টন্ কাপড়ের উপর মাপের
ফিতা ও স্কোয়ারের সাহাব্যে চক দিয়ে আঁকা অভ্যাস করতে হবে।

কাটবার সময়ে বইয়ের নির্দেশমত কাগজের উপর জামাটি মাপমত এঁকে কাটতে হবে, কাটা কাগজটা কাপড়ের উপর পেতে দাগ দিতে হবে এবং দাগের বাইরে দাবাট রেথে কেটে নিতে হবে। এইভাবে কাটলে কাপড় নষ্ট এবং ছুইং ধারাপ হবার ভর থাকে না।

রন্ধনবিত্তা

রান্না রীতিমত শিক্ষা ও অভ্যাস-সাপেক্ষ। 'ওর হাতের রান্না খ্ব ভালো'— এই প্রশংসা শুনতে কোন্ মেয়ে না চায় ? ঠিক কবে রামা করে থাওয়ার প্রচলন স্থক হয়ে গেছে তা বলা শক্ত। তবে এ বিষয়ে সন্দেহ নেই যে, সভ্যতার সঙ্গে দঙ্গে এ প্রথা চালু হয়েছে। যে মাহুষ একদিন কাঁচা মাংস থেয়ে জীবনধারণ করতো সে একদিন মুখ বদল করে দেখল মাংস পুড়িয়ে থেয়ে, তারপর অভিজ্ঞতা থেকে জল ও আগুন দিয়ে তাকে সিদ্ধ করে নেওয়ার কায়দাও শিথেছে এবং এই সিদ্ধ করার জন্মে উপযুক্ত পাত্র প্রস্তুতের প্রণালী ও তাকে শিথে নিতে হয়েছে—এইভাবেই আবিষ্কৃত হয়েছে প্রথমে মাটির ও পরে নানা রকম ধাতব পাত্র।



রাল্লাযরের করেকটি সরঞ্জাম

গোড়াতেই বলেছি, রারার কাজ অনায়াসসাধ্য নয়। রারা হল কয়েকটি বিভিন্ন থাতার্ররের পরিমাণমত সমন্বয় এবং এই সমন্বয়কে উপযুক্ত পরিমাণ তেল, মশলা, লবণ, জল ও জাল দিয়ে হস্বাছ করা। তাহলে থাতকে হ্রবাসযুক্ত, হস্বাছ, ক্লচিকর ও সহজপাচ্য করাই রায়ার সার কথা। হ্রতরাং ভােজ্যকে উপাদেয় করা যে শিক্ষাসাপেক্ষ তাতে সন্দেহ নেই—রায়ার 'রসায়ন' সম্পর্কে জ্ঞান থাকাও দরকার। এবং বলা বাহুল্য, বই পড়ে রায়া শেখা যায় না—হাতে-কলমে শিখতে হয়়। রায়া করতে করতেই হাত পাকে। লবণ, জল বা মশলা ইত্যাদি উপকরণের যে কোনও একটার আধিক্য বা স্বল্পতা ঘটলেই রায়া 'মাটি' হয়ে যাবে। কাজেই পরিমাণ-জ্ঞান থাকা দরকার। যে রাধ্বে তার লক্ষ্য হবে অল্প তেল, মশলা দিয়ে—পরিমিত উপকরণ দিয়ে, যাতে অপচয়্য না ঘটে সেদিকে লক্ষ্য রেথে—রায়ার কাজ সম্পন্ন করা। এ ছাড়া মনে রাখা দরকার রায়ার ব্যাপারে থাত্বস্তর নির্বাচনই প্রধান কথা। যে বা যারা

বীবে তাদের রুচি, প্রকৃতি ও সর্বোপরি তাদের স্বাস্থ্যের পক্ষে অন্নুক্ল থাক্ত নির্বাচনই রাধিয়ের প্রধান কাজ।

রামা সাধারণতঃ চার রকমের—সিদ্ধ, ভাপে সিদ্ধ, ভাজা ও ঝলসানো। এর মধ্যে দ্বিতীয় প্রক্রিয়া অর্থাৎ ভাপে সিদ্ধ করাই সব চেয়ে ভালো এবং কম পরিশ্রমসাপেক্ষ। এর প্রধান স্থবিধা এই যে, এই প্রক্রিয়ায় ভিটামিনের অংশ সবচেয়ে কম নট হয়।

রানা করার অথবা রানাঘর, উত্থন ও অন্যান্ত প্রয়োজনীয় তৈজসপত্র সম্পর্কে মাগে সতর্কতা অবলম্বন করা দরকার। প্রয়োজনীয় সাজ-সরঞ্জাম, তৈজসপত্র, মাল-মশলা সব সময় পরিস্কার অবস্থায় ও ঢেকে রাখা দরকার। ভাঁড়ারঘরের অবস্থান রানাঘরের পাশেই হওয়া দরকার।

উন্থনের অব্যবস্থায় ও প্রয়োজনীয় জালানীর অভাবে অনেক সময় ত্বর্ভোগ হতে পারে। উন্থন এমনভাবে তৈরী করা দরকার যাতে পাচ্য বস্তু সব জায়গায় সমান জাল পায়। কয়লার উন্থন ছাড়া কাঠের উন্থন, ইলেকট্রিক বা গ্যাসের উন্থন, স্টোভ, ইক্মিক বা প্রেসার কুকারের ব্যবহারও দেখতে পাওয়া যায়।

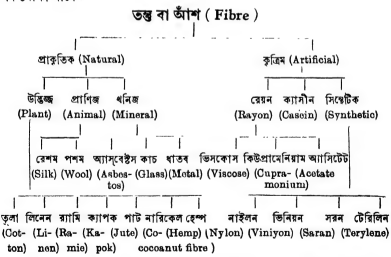
বাসন-কোসন সম্পর্কেও ত্'একটি কথা জেনে রাখ। ভালো। অ্যাল্-মিনিয়াম, এনামেল, লোহা মাটি, কাঁসা-পিতল, দেটনলেস দ্বীল. ইত্যাদি সব কিছুরই বাসন-কোসন ব্যবহার করা হয়ে থাকে: তবে আমাদের মনে হয় হাল্কা, অল্প চেটায় পরিস্কার রাখা যায় এবং সহজে ভাঙে না, এই রকম পাত্র কেনা উচিত। অবশ্য মাঝে মাঝে চীনামাটির পাত্র ও কাচের পাত্রও ব্যবহার করতে হয়।

রানায় বিভিন্ন মশালা বাটা এবং গুঁড়ো ব্যবহার করা হয়—হলুদ, লক্কা, ধনে, পিঁয়াজ, আদা, জিরা, গোলমরিচ, কালোজিরা, দর্যে, তিল, তেজপাতা, মেথি, মৌরী, দারুচিনি, রাঁধুণী, লবঙ্গ, এলাচ (ছোট ও বড়), জাফরাণ, হিং, সা-মরিচ, জৈত্রী, জায়ফল, আম-আদা ইত্যাদি। তবে বাজারে ষে-সব গুঁড়ো মশলা বিক্রী হয়, সেগুলি সময় বাঁচালেও কট করে মশলা বেটে নেওয়াই ভালো। উপরের বিভিন্ন মশলা ছাড়া নানা রকমের গোটা মশলাও ব্যবহার করতে হয়। এই সব মশলার মধ্যে ফোড়নের মশলাও আছে। সাধারণতঃ জিরা, কালোজিরা, মেথি, মৌরী, রাঁধুনী, সর্গে, পিঁয়াজ, রয়্বন, তেজপাতা, হিং প্রভৃতি ফোড়নের মশলা। আর পাঁচফোড়ন হল জিরা, কালোজিরা, মৌরী, রাঁধুনী ও মেথি—এই পাচটি মশলার একত্র সংমিশ্রণ।

ৰ্ম্ৰ-খৌতি (Laundering)

কাপড় কাচার বিজ্ঞান জানতে হলে কাপড়, কাপড়ের বিভিন্ন জমি, বিভিন্ন স্থতো, কাপড় কী ভাবে তৈরী হয়, এসমস্ত বিষয় সম্পর্কেই মোটাম্টি জেনে রাখা দরকার। কাপড় স্থতো থেকে তৈরী একথা সবাই জানে। স্থতো তৈরী হয় আবার আঁশ বা তন্ত থেকে। অবশ্য সব আঁশ থেকেই স্থতো তৈরী হয় না। শক্ত, লম্বা, নমনীয়, টানলে কিছুটা লম্বা হয় (অর্থাৎ ন্থিতিস্থাপক্ষ), হাতে ধরে রাখলে নরম বোধ হয় এবং জল শুষে নেবার ক্ষমতা যে সমস্ত আঁশের আছে, পেইসব আঁশে বা তন্ত দিয়েই সাধারণতঃ স্থতো তৈরী হয়ে থাকে।

আগেকার দিনে পশম, রেশম, স্থতি ও লিনেন—মোটাম্টি এই চার রকমের স্বাভাবিক তন্তু দিয়েই কাপড় তৈরী হত। আজকাল বিজ্ঞানের অগ্রগতির সঙ্গেনানারকম ক্রত্রিম তন্তু আবিষ্কৃত হয়েছে। এদের কতকগুলি স্বাভাবিক বা অক্রত্রিম, কতকগুলি আবার মিশ্রিত বা ক্রত্রিম। কাজেই তন্তুগুলিকে প্রধানতঃ ত্ব'ভাগে ভাগ করা যায়: (১) প্রাকৃতিক বা স্বাভাবিক (আসল) তন্তু ও (২) ক্রত্রিম বা সংমিশ্রিত (নকল) তন্তু। প্রাকৃতিক বা আসল তন্তুগুলি প্রধানতঃ তিনভাগে বিভক্ত:—(১) উদ্ভিজ্জ, (২) প্রাণিজ ও (৩) থনিজ। এদের প্রত্যেকটির মধ্যেই আবার বিভিন্ন রকমের তন্তু আছে। নীচের চাটটি থেকেই সব বোঝা যাবে:



তম্ভ সম্পর্কে এত কথা বলছি কারণ বস্ত্রধৌতিতে প্রধান কথাই তম্ভবিচার। সব তম্ভর সহনক্ষমতা সমান নয় বলে তাদের ধৌতিপদ্ধতিও একরকম নয়। বিশেষতঃ দামী শাড়ী, ট্রাউজার ইত্যাদি ধৌতি সম্পর্কে বিশেষ সাবধানত। অবলম্বন করতে হয়।

এবার দেখা যাক কোন্ কাপড় কী ভাবে ধৌত করতে হয়। সূতি বেশ শক্ষ তন্তু, ভেজালে আরও শক্তি বাড়ে, শতকরা প্রায় ৩০ ভাগ পর্যন্ত বাড়তে দেখা যায়, তাই স্থতি কাপড়কে কাচবার সময় থোবড়ানো, কচলানো বা রগড়ানো চলে। শুধু স্থতি কেন, অক্যান্ত অনেক কাপড়ের ক্ষেত্রেও প্রধানতঃ জলের সাহায্যেই ময়লা পদার্থগুলো দূর করা হয়ে থাকে। সাবান, সোডা, আামোনিয়া, বোরাক্স ইত্যাদি ক্ষারন্ত্রব্য বা ব্লীচিং দ্রব জলের দ্রবণক্ষমতা যথেই পরিমাণে বাড়িয়ে দেয় বলে এদের সংশ্রবে সহজেই জামা-কাপড়ের ময়লা দ্রবীভূত হয়ে বেরিয়ে আসে। স্থতির উপর উত্তাপের প্রভাব খুব কম এবং ক্ষারন্ত্রব্য দিয়ে গরম জলে অনেকক্ষণ সিদ্ধ করলেও কোনও ক্ষতি হতে দেখা যায় না। তবে নতুন কাপড় জলে ভেজালে তার দৈর্ঘ্য-প্রস্থ প্রথম প্রথম ছ'একবার কিছুটা সঙ্ক্চিত ও ছোট হয়। কারণ বোনবার সময় স্থতোগুলো টান থাকে এবং পরে তাতে জল লেগে ফুলে সঙ্কুচিত হলে তাদের মধ্যে যে অসংখ্য ক্ষাক থাকে তা বুজে গিয়ে স্থতোগুলো মোটা হয় এবং পরস্পর ঠাসাঠাসিতে গায়ে গায়ে লেগে গিয়ে কাপড়টাকে পুরু করে ফেলে।

কডা অ্যাসিডের সংস্পর্শে এলে হতি কাপড় সহজেই নট হয়ে যায়। হাস্কা অ্যাসিড দ্রবতেও হুতির কাপড় নরম ও কমজোর হয়ে যায়।

স্থৃতি কাপড়ের জলশোষণের ক্ষমতা খুব বেশী। নিজস্ব ওজনের ৪০—৫০ ভাগ আর্দ্রতা এই কাপড় শোষণ করতে পারে। এই শোষিত আর্দ্রতা তাড়াতাড়ি বাপীভূত হয় বলে স্থৃতি কাপড় ভাড়াতাড়ি শুকোয়। এইজন্মেই গ্রীশ্বকালে স্থৃতিবন্ধ আরামপ্রদু ও স্থিম বলে মনে হয়।

স্থৃতি কাপড় ভালো করে ধুলে পরে কাপড়ের রং সাধারণতঃ একটু লালচে হয়ে উঠে, সেইজন্ম কাপড়ে নীল দেবার দরকার হয়। নীলের সঙ্গে স্থৃতি কাপড়ে মাড়ও দিতে হয়। কাপড়ে মাড়ও নীল দেবার পরে কাপড় ইস্ত্রি করে পরিপাটী করতে হয়।

লিনেন কাপড়ের গুণ প্রায় স্থতির মত্, তবে স্থতি কাপড়ের চেয়ে এ-কাপড় বেশী টেকসই। সাদা স্থতি কাপড়ের মত লিনেন কাপড়ও দাবান, সোডা বা ষ্মন্ত রকম ক্ষারদ্রব্য দিয়ে ঠাণ্ডা জলে ভিজিয়ে বা গরম জলে সিদ্ধ করে রগড়ে কাচলে এর কোনও ক্ষতি হয় না। তবে লিনেনের খ্যাসিড প্রতিরোধ করার ক্ষমতা স্থতির চেয়ে অনেক বেশী। আর এর আর্দ্রতা শোষণের ক্ষমতাপ্ত স্থতি কাপড়ের প্রায় দিগুণ, সেইজন্মে লিনেন কাপড় অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা লাগে। লিনেনের উত্তাপ পরিবহণ ক্ষমতাও স্থতির চেয়ে বেশী। গ্রীম্মকালে লিনেনের পোশাক স্থতির পোশাকের চেয়ে ঠাণ্ডা ও আরামদায়ক।

রেয়ন ভালো রকম তাপ-পরিবাহী এবং কোমল ও মহণ। রেয়ন কাপড়ে পোকা ধরে না, যেমনভাবেই পড়ে থাকুক ছাতা পড়ে নষ্ট হয় না (ছতি ও লিনেন কাপড় ভিজে অবস্থায় তালগোল পাকিয়ে রেথে দিলে ছাতা ধরে যায়)। রেয়নে অ্যাসিড প্রয়োগ একেবারেই চলে না; এমন কি দামান্ততম হাল্কা অ্যাসিড দ্রবও রেয়নের পক্ষে ক্ষতিকারক। ক্ষারদ্রব্যাদি ব্যবহার করলেও রেয়ন নষ্ট হয়ে যায়।

পশম তুর্বল তন্ত । এর শক্তি ভিজে অবস্থায় আরো কমে যায় । সেইজন্তে ভিজে অবস্থায় পশমের স্থিতিস্থাপকতা আছে, এজন্ত পরতে আঁট মনে হয় না। বহুব্যবহারে বেশ থানিকটা বেড়ে ঝুলে যায় বটে, কিন্তু ভিজে কাপড়ের নীচে রেথে গরম ইস্থি দিয়ে চাপ দিলে আবার আগের আ্রুকতি ফিরে আসে।

পশম ভাঁজ-নিরোধক। ধৌতি ও সংবক্ষণের কতকগুলো নিয়ম মেনে চললে পশমবস্ত্র অনেক বছর ধরে অনায়াসে ব্যবহার করা চলে। পশম তাপের কুপরিবাহী (bad conductor of heat)। বেশী উর্নাপে পশম তন্তু নমনীয়তা হারায়। এইজন্মেই পশম কাপড় অত্যধিক গরম জলে ডোবাল বা তার উপর অত্যধিক গরম ইন্ধি চালালে তা সহজে নষ্ট হয়ে য়য়। পশম কাপড়ের উপর ক্ষারদ্রেরের প্রায়োগ ক্ষতিকারক। এতে পশম কাপড় নরম ও নমনীয় তো হয়ই না, উপরস্তু শক্ত, থসথসে ও অনেক সময় হল্দভাবের হয়ে য়য়। অবশ্য য়ত্ত্র-ক্ষারদ্রের (য়য়ন বোরায়) ও অ্যামোনিয়া দ্রব প্রয়োগ করলে ক্ষতি হতে দেখা য়য় না। থর জল পশম তন্তুকে কর্কশ করে তোলে, এজন্মে থর জলকে মৃত্র জলে রূপান্তরিত করে তবেই সেই জলে পশম কাপড় কাচা উচিত। কাচবার পর পশম তন্তু বার বার ভালো করে ধুয়ে ক্ষারদ্রের সামান্ত্রত অরশিষ্ট ইকুও দূর করে ফেলা উচিত। কড়া বা উগ্র অ্যাসিডে পশম তন্তু জলো ভেঙে য়য়। পশমে খুব হাজা ধরনের অ্যাসিডের দ্রব ব্যবহার করা চলে। পশম

কাপড় সাদা করবার জত্যে সোডিয়াম হাইপোক্নোরাইট-জাতীয় শুক্লীকরণ পদার্থ কথনোই ব্যবহার করা চলে না। পশম কাপড় থেকে কোনও দাগ গুঠাতে গেলে পটাসিয়াম পারম্যান্ধানেট, সোডিয়াম পার-অক্সাইড বা হাইড্রোজেন পার-অক্সাইড ব্যবহার করা চলে।

রেশম উত্তাপের কুপরিবাহী বলে খুব অল্প উত্তাপে রেশম ইন্থি করা উচিত। একই কারণে রেশমী কাপড়ে সহজেই পোড়া দাগ লাগে এবং ইন্থি করবার সময় একটু বেশী গরম লাগলেই কাপড় পুড়ে যাবার সম্ভাবনা থাকে। (রেশম পুড়লে একরকম বিশ্রী গন্ধ বার হয়। ঐ গন্ধ আসলে প্রোটন-পোড়া গন্ধ।) স্থতি কাপড়ের ভিতরে রেশমী কাপড় পাট করে ইন্থি করাই নিরাপদ। সম্পূর্ণ ঠাণ্ডা জলে রেশমী কাপড় ডোবালে ওতে কিছুটা কাঠিল্ল আসে। আবার অপরপক্ষে অত্যধিক গরম জলে রেশমের রঙ নই হয়ে যায় এবং ওর জমিও কতকাংশে ক্ষতিগ্রস্ত হয়। রেশমী জমি রগড়াতে নেই, কারণ অত্যধিক রগড়ালে বা ঘ্যাঘির ফুলে রেশমী তক্তগুলি নই হয়ে যেতে পারে। হান্ধা ক্ষাব্রদ্রবেও রেশমের রঙ নই হয়ে যায় এবং রেশমের সহনশীলতা বা প্রতিরোধ-ক্ষমতাও কমে আসে—যদিও ক্ষারন্রেব পশমের চেয়ে রেশমের পক্ষে ক্ষতিকারক কম। স্থতরাং রেশমের বেলাতেও ক্ষারন্রবের প্রয়োগ যতটা সম্ভব এড়িয়ে চলা উচিত এবং সাবান দেবার পরে খুব ভালো করে সব সাবান ধুয়ে ফেলা উচিত। গরম ক্ষারন্রব রেশমী কাপড়ে কথনও প্রয়োগ করা উচিত নয়—কারণ ওতে অনেক সময় রেশমের স্থন্ম তন্ধগুলো গলে যায়।

উগ্র অ্যাসিডের প্রয়োগে রেশম পশমের চেয়েও তাড়াতাড়ি গলে যায়। হান্ধা অ্যাসিডগুলোকে অনেক সময় রেশম কাপড় নিজের মধ্যে টেনে নেয়। তাই বেশী জলে ভালো করে না কাচলে ঐ সব অ্যাসিড রেশম কাপড়ের জমির মধ্যে থেকে যেতে পারে এবং পরে ধোবার সময় সাবানের সংস্পর্শে এসে তার প্রতিক্রিয়ায় ফ্যাটি অ্যাসিড তৈরী হয়ে কাপড়ের জমিতে দাগ লেগে যেতে পারে। ধোয়ার আগে রেশম কাপড় হান্ধা বোরাক্স সলিউশনে ডুবিয়ে নিলে এই রকম দাগ হওয়ার সম্ভাবনা কম থাকে।

স্থতরাং, সংক্ষেপে বলা যেতে পারে রেশম, পশম, রেয়ন প্রভৃতিতে উগ্র ক্ষারদ্রব্য ব্যবহার করা যেমন চলে না, তেমনি সিদ্ধ করা বা অতিরিক্ত গরম জ্বলও ব্যবহার করা চলে না। এই সমস্ত তম্ভতে ক্ষার প্রয়োগ, রগড়ানো, মোচড়ানো কিংবা বেশী তাপ প্রয়োগ একেবারেই নিষিদ্ধ। মুত্ন উঞ্চ জলে / কোনও ওঁড়ো সাবান (লাক্স বা সাফ বা ডেট-জ্বাতীয়) কিংবা রিঠা ফলের জল ইত্যাদির সাহায্যেই রেশম, পশম, রেয়ন প্রভৃতি কাচতে হয়।

অর্গ্যাণ্ডি দামী কাপড় হলেও স্থতির। একে ধুতে হয় রঙীন স্থতি কাপড়ের মতই। রঙীন জামা-কাপড় যেমন জলে ফুটোতে নেই, তেমনি অর্গ্যাণ্ডিও কখনও জলে ফুটোতে নেই। অর্গ্যাণ্ডি কাচতে হয়। এই কাপড় কখনও রগড়ে ধুতে নেই। হাকা হাতে থুপে একে কাচতে হয়। ধোয়ার পর আধ-ভিজে অবস্থাতেই ইন্ধি চালাতে হয়। সাধারণতঃ স্থতির কাপড়ের মতো অর্গ্যাণ্ডিতে কলপের স্টার্চ দরকার হয় না। তবে অত্যস্ত দামী ও ভালো মিহি জমিনের অর্গ্যাণ্ডি হলে সাধারণ কলপের বদলে গঁদের কলপ ব্যবহার করা উচিত।

জেতে কাপড় জলে ধুলে থ্বই কুঁচকে যায় এবং ধোওয়ার পরে এইজাতীয় কাপড়ের মাপ প্রধানতঃ প্রস্থে ছোট হয়ে যায়। এইজন্যে জর্জেট কাপড়ের আগেকার মাপ বজায় রাখার জন্যে একরকম কাঠের লাঠি ব্যবহার করা হয়। এতে ইঞ্চির মাপ দাগ কাটা থাকে। ভেজাবার আগে মাপ রেখে ভিজে অবস্থায় দেই দত্তে মাপ অন্থ্যায়ী টেনে সমান করে দিলে ভকোবার পর আর ছোট হয় না।

সাদা ও রঙীন রেশমের শাড়ীর পদ্ধতিতেই জর্জেট শাড়ির ধৌতি হয়। জর্জেট কাপড়ে সামান্ত তাপের ইস্ত্রি করা উচিত। ইস্ত্রি করার সময় উন্টো-দিকে করতে হয়। পুরু তোয়ালে পেতে জর্জেট ইস্থি করলে চাপ সব জায়গায় সমান পড়ে এবং ইস্ত্রির কাজটিও সোজা হয়।

ক্রেপ ডি সীন-এর মধ্যে সামান্ত ক্রেপ আছে। তা সত্ত্বেও একে জলে কাচা যায়। কোনও নিউট্রাল সাবান বা কুঁচো সাবান কিংলা রিঠার জল দিয়ে একে পরিকার করা যায়। সাধারণতঃ ক্রেপ ডি সীনের কাপড় কুঁচকে যায় বলে একে এক বিশেষ পদ্ধতিতে শুকোতে হয়। ধোওয়ার পর শাড়ীগুলি যাতে দৈর্ঘ্যে ও প্রস্থে ঠিক আগের মাপমত রাখা যায় তার জন্তে কাঠের রোলার ব্যবহার করতে হয়।

থেলাগুলা ও শারীর-শিক্ষা

ইংরেজিতে একটা কথা আছে: 'Man does not live by bread alone'। এর অর্থ হল মান্থবের জীবনধারণের স্থুল প্রয়োজনগুলি মেটানোই তার বাঁচবার পক্ষে যথেষ্ট নয়। তার আরও কিছু চাই—অনেক কিছুই। মান্থবের এই চাহিদা থেকেই স্বষ্ট হয়েছে কাব্য-সংগীত-চিত্রকলা-থেলাধূলা ইত্যাদির। অবশ্য স্বদূর অতীতে যথন প্রতিকূল প্রাকৃতিক পরিবেশের সঙ্গে লড়াই করে কোনও রকমে বেঁচে থাকাটাই মান্থবের অনেকথানি সময় নিয়ে নিত, তথন স্বাভাবিকভাবেই এ-সবের বিকাশ ঘটেনি। কিন্তু ক্রমশঃ যথন মান্থ্য তার সংগ্রামে জয়ী হল, প্রতিকূল পরিবেশ ও প্রকৃতিকে হার মানতে বাধ্য করল, তথনই মান্থ্য হাঁফ ছেড়ে বাঁচতে গিয়ে দেখল নিক্ষম্বেগ নিশ্চিত জীবনে আহারাদি জৈবিক প্রয়োজন মেটানো ও আত্মরক্ষা করাটাই যথেষ্ট নয়। আরও কিছু চাই।

এই 'আরও কিছু'র প্রয়োজন মাহ্য্য বেশি করে অন্থভব করল অবসর কাটাতে গিয়ে। অবসর-বিনোদনের জন্ম কিছু দরকার। থেলাধ্লার উদ্ভব এভাবেই হয়েছে। তবে এ-কথা বলা বাহুলা যে, অতীতে যে-সব থেলা ছিল, তার সবগুলি এখন নেই, আবার যেগুলি আছে তাদেরও রীতি-নীতি, নিয়্ম-কান্থন অনেক পরিব'তে হয়েছে—অনেক ক্ষেত্রে একেবারে আমূল পরিব'তিত হয়েছে। 'আর্চারি' বা ধন্থবিভার কথাই ধরা যাক। ২০,০০০ খ্রীষ্টপ্রান্ধেরও আগে তীর ও ধন্থকেব কৌশল মান্থ্য আয়ভ করেছিল—অবশ্য যদিও তথন এটা শিকারের অন্ধমাত্র ছিল। স্থসংগঠিত ক্রীডা হিসাবে ধন্থবিভা ০০০ খ্রীষ্টাব্দের আগে খেলাধ্লার আসরে আত্মপ্রকাশ করতে পারেনি। সন-তারিথের দিক থেকে বিচার করতে গেলে মল্লযুদ্ধই প্রাচীনতম ক্রীড়া। ৩,০০০ খ্রীষ্টপ্রান্ধেও এর যে প্রচলন ছিল তার প্রমাণ মিশরের (এখন সংযুক্ত আরব প্রজাতন্ত্র) বেন হাসানে এবং ইরাকের কিয়া ফেফে-র কয়েকটি স্থ্রাচীন দেওয়াল-চিত্র থেকে পাওয়া গেছে।

প্রত্যেকটি খেলারই বিচিত্র এবং চিত্তাকর্ষক ইতিহাস আছে ; এই বইয়ের স্বল্প-পরিসরে সে সব আলোচনা করা সম্ভব নয়। আর তা ছাড়া আমাদের আলোচ্য বিষয় খেলাধূলার নিয়ম-কান্ত্ন। ইতিহাসের কথা উল্লেখ করলাম মাত্র এই জন্তই বে, এর থেকেই বোঝা যাবে, খেলাধূলা মান্ত্যকে দীর্ঘদিন

ধরেই আরুষ্ট করেছে। এটা সাম্প্রতিক বা এমন কি ত্ব'-এক শতাব্দীরও কোনও ব্যাপার নয়। আজ থেলাগ্লা মাহুষের জীবনের অত্যাবশুক অন্ধ--থেলাগ্লার কথা বাদ দিয়ে মাহুষকে কল্পনা করাই যায় না। এই অবস্থা হঠাৎ একদিনে আসেনি। দীর্ঘদিন ধরে নানারকম বিবর্তনের মধ্যেই থেলাগ্লার বর্তমান রূপ ও জনপ্রিয়তা গড়ে উঠেছে।

অবসর-বিনোদনের তাগিদে উদ্ভব হলেও, সেটাই থেলাধ্লার একমাত্র উপযোগিতা নয়। এ নিয়ে বিহুারিত আলোচনা করার এথানে কোনও প্রয়োজন না থাকলেও আমরা এথানে কয়েকটি বিষয় উল্লেখ করছি।

যাঁরা বিভিন্ন খেলাধূলায় অংশগ্রহণ করেন তাঁদের থেকে বছন্তণ বেশি লোক দর্শক হয়ে তাঁদের খেলা দেখেন। যাঁরা খেলছেন এবং যাঁরা দেখছেন, এই ত্ব'দলের লোক কেউই 'খেলাগূলার উদ্দেশ্য অমৃক, দেই জল্যে আমি খেলছি—থেলা দেখছি' এই রকম ভাবেন না। তাঁদের সকলের* কাছেই খেলাধূলার জন্মই খেলাধূলা। আরও একটু স্পষ্ট করে বলতে পারা যায়, খেলাধূলার উদ্দেশ্য আনন্দ দেওযা—সকলকেই। যাঁরা খেলছেন তাঁরা যেমন নির্মল আনন্দ পান, তেমনই যাঁরা তাঁদের নৈপুণা দেখছেন তাঁরাও সেই আনন্দের ভাগীদার। বিশ্বকবি যে অর্থেই গেয়ে থাকুন না কেন—'জগতে আনন্দযজ্ঞে আমার নিমন্দণ', আমাদের তো মনে হয় জগংজোড়া খেলার মেলার মাঝেই বিশ্বকবির গানের সার্থকতম প্রকাশ ঘটেছে। সত্যি, এ এক বিরাট আনন্দযজ্ঞ।

কিন্তু দৃশ্যতঃ আনন্দ দেওয়া ও অবদর-বিনোদনের জন্ম হলেও পরোক্ষে খেলাধ্লা আমাদের অনেক কিছু এনে দিছে। খেলাধ্লার মাধ্যমে খেলোয়াড়দের শরীর হুস্থ থাকে, মন প্রফুল্ল থাকে। শুধু কি ভাই ? খেলাধ্লার মাধ্যমে অংশগ্রহণকারীরা এমন কতকগুলি সদ্পুণের অধিকারী হন, যেগুলি সমাজজীবনে মাহুষের আদর্শ। শৃষ্খলা, নিষ্ঠা, ধৈর্য, সংযম, স্বার্থত্যাগ, পারস্পরিক সহযোগিতা, দলগত সংহতি ইত্যাদি একাধিক সদ্পুণের চর্চা খেলোয়াড়রা নিজেদের অজ্ঞাতসারেই করে যাচ্ছেন। তাই তো খেলোয়াড়রা সমাজে আদর্শ হয়ে থাকেন। 'স্পোটসম্যান স্পিরিট' (খেলোয়াড়ী মনোবৃত্তি) বা কোনও ভূল-ফ্রটির ক্ষেত্রে 'Take it sportingly' ইত্যাদি কথাই সামাজ্ঞিক জীবনে খেলাধ্লার প্রয়োজনের উজ্জ্ঞল প্রমাণ।

^{*} এবগু েল ধুন বাঁদের উপজীবিকা, নেহ নেশাদার বা প্রাফেসনাল শ্রেণীর থেলোয়াড়দের কথা আবালালা এখানে খামরা সেহ বিভর্কের মধো য তিত্না

থেলাধ্লার সঙ্গে সংশ্বই যার নাম উল্লেখ করতে হয়, তা শরীর-চর্চা। ঠিক 'থেলাধ্লার' মধ্যে না এলেও ব্যায়াম ও শরীর-চর্চা থেলাধ্লার সঙ্গে এক অচ্ছেত্য বন্ধনে আবন্ধ। কারণ অত্যন্ত সহজবোধ্য। দেহকে নীরোগ ও স্বন্ধ রাখতে হলে সকলেরই—এবং বিশেষ করে থেলোয়াড়দের অল্পন্ধ শরীর-চর্চা করা দরকার। আর থেলার মাধ্যমে যা পাওয়া যায়, ব্যায়াম ও শরীর-চর্চার মাধ্যমে সেই সব সদগুণই পাওয়া যায়।

থেলাধূলা সম্পর্কে আর একটি কথা উল্লেখ না করলে আমাদের আলোচনা অসম্পূর্ণ থেকে যাবে। বর্তমান যুগে খেলাধূলার অন্ততম প্রধান উপযোগিতা হল এই ষে, খেলাগুলা মাতুষকে স্বদেশপ্রেমে উদ্বন্ধ করে। এটা কম বড় লাভ নয়। সকলেই চায় বিভিন্ন প্রতিযোগিতায় তার দেশই জয়ের মালা লাভ করুক এবং তথনই ভাষা-ধর্মের ভেদাভেদ ঘুচে গিয়ে জাতীয়তাবোধের আত্মপ্রকাশ ঘটে। ভারত যথন পাকিস্তানের কাছে হেরে ষায় তথন সে ব্যথা দকল ভারতবাদীই দমানভাবে ভাগ করে নেন। এরকম এক্য একমাত্র যুদ্ধের দময়ই দেখা যায়। ১৯১১ সালে মোংনবাগান যখন ছুর্ধ গোরাদল ইন্ট ইয়ককৈ হাবিয়ে আই. এফ. এ শান্ড লাভ করেছিল, তখন ঘটনাটি সমগ্র ভারতে এক অভূতপূর্ব জাতীয় চেতনার সঞ্চার করেছিল। ভারতবাদীর মনে এই ধারণাই হয়েছিল যে, থেলার মাঠে যথন আমরা ইংরেজকে হারাতে পারি, তথন স্বাধীনতা সংগ্রামেই বা আমরা জয়লাভ করতে সক্ষম হব না কেন ? আজ বিভিন্ন ক্লাবে ক্লাবে যে রেষারেষি (খেটা অনেক সমঃই স্কন্ধ প্রতিদ্বন্দিতা এবং শালীনতার সীমা অতিক্রম করে যায়) তার মূলে কিন্তু এক ধরনের 'ক্লুদে জাতীয়তাবোধ'। অর্থাৎ 'My country, right or wrong' এবং 'My club, right or wrong'— व इ'राबरे छे रम बक। बी वाक्रनीय किना स्म প্রশ্ন আলাদা।

এইবার শারীর-শিক্ষার কথা আলোচনা করা ধাক। শারীর-শিক্ষার মধ্যে থেলাধূলা আছে ঠিক কথা, কিন্তু তা ছাড়াও আরও অনেক কিছু আছে। প্রত্যেক জিনিসেরই হু'টি দিক আছে—তত্ত্বগত বা 'থিওরেটিক্যাল' এবং ব্যবহারিক বা 'প্রাাকটিক্যাল'। থেলাধূলা হল শারীর-শিক্ষার 'প্রাাকটিক্যাল' দিক। কিন্তু শুধু শ্যবহারিক দিকই যথেষ্ট নয়, উপযুক্ত তত্ত্বগত জ্ঞানও প্রয়োজন। তা না হলে বিজ্ঞানসমত আলোচনা সম্বব হয় না। আজ আমবা স্পোর্টস মেডিসিনের কথা শুনি, আবার 'ডোপিং', 'ডোপ টেস্ট' ইত্যাদির কথাও শুনি।

শারীর-বিতা সম্পর্কে ষথেষ্ট দখল না থাকলে কেউ এই সমস্ত বিষয়ে আলোচনায় অংশগ্রহণ করতে পারবে না। কাজেই, শারীর-বিতা বা 'ফিজিওলজি'-ও শারীর-শিক্ষার অন্তর্গত।

শিক্ষা-ব্যবস্থার শারীর-শিক্ষার স্থান সম্পর্কে ছিমত নেই। স্থদ্র অতীতে প্রাচীন গ্রীদে খেলাধ্লা, ব্যায়াম, শরীর-চর্চা ইত্যাদি শিক্ষা-ব্যবস্থার আবিশ্রিক অঙ্গ ছিল। আজ সমস্ত উন্নত রাষ্ট্রগুলিতে তো বর্টেই, ভারতের মত উন্নয়নকামী রাষ্ট্রগুলিতেও শারীর-শিক্ষা তার নিজস্ব মর্যাদার আসন করে নিয়েছে। ভারতে পাঞ্জাব, হরিয়ানা ও চণ্ডীগড়ে পাঠ্য-তালিকায় খেলাধ্লা আবিশ্রিক হিসাবে ঘোষিত হয়েছে। বর্তমান শিক্ষাবর্ষ (১৯৭৪) থেকে পশ্চিমবঙ্গ মধ্য-শিক্ষা পর্যন্ত নতুন মাধ্যমিক শিক্ষা-ব্যবস্থায় শারীর-শিক্ষাকে সিলেবাসের অন্তর্ভু ক্ত করে এক বৈপ্লবিক পদক্ষেপ করেছেন।

'পাঠ্য-তালিকায় আবার খেলাধ্লা কেন ?' এরকম একটা প্রশ্ন অনেক ছাত্র-ছাত্রী বা অভিভাবক-অভিভাবিকার মনে জাগতে পারে। তাঁদের বলি, এর প্রয়োজন অনেক দিনই ছিল। পরাধীন ভারতে ইংরেজ শাসকরা উদ্দেশ্য প্রণোদিত হয়ে ষেটা করেনি, স্বাধীন ভারতেও গড়িমিস করে সেটা করতে পঁচিশ বছর কেটে গেছে। আর দেরী করা যায় না।

শাবীর-শিক্ষার লক্ষ্য শুধু শরীরের উন্নতিসাধনই নয়, ছাত্র-ছাত্রীদের সর্বাঙ্গীন বিকাশসাধন। স্বতরাং শারীরিক ছাড়াও এর বিভিন্ন দিক আছে—মানদিক, নৈতিক বা মনস্তাহ্বিক। থেলাধূলা প্রদঙ্গে আলোচনায় যে-সব সদ্পূর্ণের কথা উল্লেখ করা হয়েছে, বলা বাহুল্য, সেগুলির সবই শিক্ষার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য। বস্থতঃ, বাল্যকাল থেকে উপযুক্ত শারীর-শিক্ষা পেলে ছেলেমেয়েদের সম্পূর্ণ নিজস্ব লাভ ছাড়া প্রকৃত লাভ হয় জাতির। 'জীবনহারা অচল অসাড' হয়ে বিশ্বের দরবারে মাথা নিচু করে দাঁড়িয়ে থাকাটা কোনও জাতিরই কাম্য নয়। তাই চাই এমন নাগরিক যারা একাধারে স্বন্থ, সবল দেহের ও বিভিন্ন সদ্পূর্ণের অধিকারী। বিখ্যাত ইংরেজ মনীয়ী জন স্টু যার্ট মিল একটা মূল্যবান কথা বলেছেন—'The worth of a nation is, in the long run, the worth of the individuals composing it.' (কোনও জাতির মূল্য শেষপর্যস্থ সেই জাতির অস্তর্ভু ব্যক্তিদেরই মূল্য।) এই পরিপ্রেক্ষিতেই শারীর-শিক্ষা এবং পাঠ্য-তালিকায় তার স্থানকে বৃশ্বতে হবে।

প্রথম পরিচ্ছেদ্র ক্যালিস্থেনিক**স্**

ক্যালিস্থেনিকদের ব্যুৎপত্তিগত অর্থ হল 'সৌন্দর্থময় শক্তি'। স্থতরাং ক্যালিস্থেনিকদের উদ্দেশ্য হচ্ছে, একই সাথে সৌন্দর্থ ও শক্তির আরাধনা।

ক্যালিখেনিকদের মধ্যে ঠিক ঠিক কোন্ ব্যায়াম অন্তর্ভুক্ত তা বলা শক্ত।
কেউ বলেছেন যে, ক্যালিখেনিকদ্ হল হান্ধা ধরনের জিমক্যাষ্টিকদ্ বা চল্ডি
কথায় যাকে বলে, 'লাইট এক্সারদাইজ'। এ-দিক থেকে দেখলে দমন্ত থালিহাতের ব্যায়াম বা 'ক্রী-হাণ্ড এক্সারদাইজ'ই ক্যালিখেনিকদের মধ্যে আদছে।
যন্ত্রপাতির দাহায্যে ব্যায়াম করলে দেহের দৌন্দর্য থানিকটা নষ্ট হয়ে যায় এ
বিষয়ে কোনপ্ত দন্দেহ নেই। কারণ, এ ক্ষেত্রে মাংদপেশিগুলি অত্যধিক পুষ্ট
এবং শক্ত হয়ে যায়।

বিভিন্ন বিদেশী বই এবং পুরাতন সংবাদপত্র খুঁজলে দেখা যায় যে, ১৮৪৭ সালে প্রথম এই শব্দটি ব্যবহৃত হয়। আরও জানা যায় যে, ক্যালিছেনিকসকে সকলে মেয়েদের ব্যায়াম বলেই উল্লেখ করেছেন এবং এর মধ্যে নাচ-গানেরও স্থান আছে। শুধু তাই নয়, জিমন্তাষ্টিকস্ থেকে ক্যালিস্থেনিকসকে আলাদা করে দেখানো হয়েছে এবং 'জিমন্তাসিয়ামের' মত 'ক্যালিস্থেনিয়াম'-এর কথা বলা হয়েছে।

লিত্রে নামক একজন লেখক 'Gymnastic exercises suitable in the physical education of girls' এইভাবে ক্যালিস্থেনিকসের সংজ্ঞা দিয়েছেন। আর ১৮৭১ সালের ৫ই জান্ত্রয়ারীর 'ডেলি নিউজ' থেকে ক্যালিস্থেনিকসে গানের ভূমিকার কথা জানতে পারা যায়। সেখানে কতক-গুলি ব্যায়াম সম্পর্কে বলা হয়েছে—'ব্যায়ামগুলিকে জিমক্যান্টিকস্ না বলে ক্যালিস্থেনিকস্ বলাই উচিত। কারণ, গুগুলির মধ্যে আছে পিয়ানো বাজনার ছন্দের তালে তালে কাঠের রিং এবং হাল্কা দণ্ড নিয়ে ছন্দোবদ্ধভাবে চলা।' আবার ১৮৮৩ সালের 'নিউ ইয়র্ক ট্রিবিউনে'র একটি সংখ্যায় (নং ১৩৩৫৪/২) দেখা যায় 'ক্যালিস্থেনিয়ামটি জনসাধারণের জন্তে উনুক্ত করে দেওয়া হল এবং নৈশভোজের সময় পর্যন্ত মেয়েরা নাচে মেতে রইল।' যিনি ক্যালিস্থেনিকস্

খেলাধূলার আধুনিক নিয়ম-কান্ত্ন

শেখাবেন তিনিও সম্ভবতঃ মহিলা। ১৮৭২ সালের একটি বইতে ক্যালিছে-নিক্সের 'শিক্ষাত্রী'র কথা বলা হয়েছে।

স্তরাং এ-কথা বলে নেওয়া ভালো যে, ক্যালিছেনিকস্ সম্পর্কে বিংশ শতানীর ঔৎস্কা তেমন কিছুই নেই। এখন জিমন্তাসিয়ামের সংখ্যা অজস্র, কিছু 'ক্যালিছেনিয়াম' কোথাও আছে বলে আমরা জানি না। তবে একাধারে সাস্থ্য, শক্তি ও দৌন্দর্যের সাধনা করার দিক থেকে এবং থালি-হাতে ব্যায়াম করার প্রয়োজনীয়তার দিক থেকে ক্যালিছেনিকসের সার্থকতা বৃথতে হবে।

मार्किः, द्विल ও स्टिम्भी व्याशाय

মাস্থবের জীবনে সবচেয়ে প্রয়োজন শৃষ্থলাবোধ। যে দেশ বা জাতি যত স্থশৃষ্থল, তারাই তত উন্নত। আর এই স্থশৃষ্থল জীবন শুরু হয় প্রতিটি উন্নত দেশে বাল্যকালে ও ছাত্রাবস্থায়। প্রতিটি উন্নত দেশের যুবশিক্ষা কর্মহচীতে এই দিকটায় কঠোর দৃষ্টি দেওয়া হয়। কে না স্বীকার করবেন—অক্যান্ত দেশের তুলনায় চীন, রাশিয়া প্রভৃতি সহ বিভিন্ন সাম্যবাদী দেশের নানা দিকে ক্রুত উন্নতি ঘটেছে কঠোর নিয়মাস্থাতিতার জন্তেই। আমাদের দেশে থেলাধ্লায়ও দেখা যায় সাভিদেস বা সামরিক (স্থল, নৌ ও বিমান) বাহিনীর খেলোয়াড়রা সবচেয়ে উন্নত। এর একমাত্র কারণ স্থশৃষ্থল অনুশীলন এবং অক্যান্ত বিধি মেনে চলা।

ড্রিল একত্রে কান্ধ করতে সাহায়্য করে। কোনও থেলা শুকর আগেই ড্রিলের প্রয়োজন। মন ও দেহকে একত্রে কান্ধে সাহায়্য করে। ড্রিল নৈতিক উন্নতি ঘটায়।

জিল ও মাটিং-এর নির্দেশের (ইনস্ট্রাকশন) দিকে যথেষ্ট নজর রাখা দরকার। ইংরেজিতে বলা হয় 'ইনস্ট্রাকশন ইন্ জিল ইজ অ্যান্ আর্ট।' যারা নির্দেশ পাবে তাদের সর্বদা কান খাড়া করে প্রস্তুত থাকতে হয় এবং প্রতিটি নির্দেশের সঙ্গে তা যথাযথ অর্থাৎ নির্ভূলভাবে পালন করা একাস্ত কর্তব্য।

ড্রিল শুরু করার আগে প্রত্যেককে কয়েকটি বিষয় জেনে রাখা ভাল:

- (क) প্রত্যেককে চট্পটে হতে হবে।
- (খ) প্রত্যেকটি ভঙ্গী নিভূ[']লভাবে করতে হবে।

- (গ) পরিষারভাবে নির্দেশ দিতে হবে। কেউ ভূল করলে (যারা নির্দেশ মানে), তংক্ষণাং সংশোধন করতে হবে। নির্দেশে ভূল কথা যেন ব্যবহৃত না হয়।
- (ব) প্রত্যেককে পৃথকভাবে বিভিন্ন ড্রিল-ভঙ্গী অমুশীলনের স্থযোগ দেওয়া উচিত।
- ় (ঙ) প্রতিটি নির্দেশের আগে ও পরে সামান্ত বিশ্রাম দিতে হয়। নির্দেশ-প্রাপ্তরা কথনও কথা বলবে না।
- (চ) পোশাক একই ধরনের হলে উত্তম। পরিচ্ছন্ন পোশাক চাই। পোশাক
 —— ছেলেদের হাফপ্যান্ট, স্থাণ্ডো গেঞ্জী ও মেয়েদের স্কার্ট-ফ্রাক হওয়া উচিত।
 শাড়ি বা ঢিলে-ঢালা পোশাক বিপজ্জনক।

জিলের সবচেয়ে দরকারী বা প্রথম পাঠ হল সাবেধান বা অ্যাটেনশন। সাবধান শুনলেই তুই গোড়ালি এক লাইনে থাকবে। আর তুই পায়ের পাতা

৩০ ডিগ্রি অবস্থায় রাথতে হয়। ইাটু, মেরুদণ্ড ও কাঁধ সোজা করে সামনের দিকে তাকাতে হয়। তথন ত্'হাত দেহের ত্'দিকে উরুতে লাগানো অবস্থায় থাকে। শরীরের ভার থাকে তুই পায়ের উপবে।

বিশ্রাম বা স্টাণ্ড ইজ — শোনামাত্র বাঁ পা ১২ ইঞ্চি (৩০ দেণ্টিমিটার) মত বাঁদিকে সরিয়ে নিতে হবে। সঙ্গে সঙ্গে হাত ছ'খানি পিছনে যাবে, আর ডান হাতের পিছন দিকটা বাঁ হাতের তালুতে রাখতে হয়। তবে ডান হাতের বুড়ো আঙ্গুলটি বাঁ-হাতের বুড়ো আঙ্গুলের উপর দিয়ে যায়।

কোনও নতুন নির্দেশের আগে 'দাবধান' অবস্থায় ফিরতে হয়। তারপর নতুন নির্দেশ আসে।

দাঁড়িয়ে দাঁড়িয়ে পিছনে ছোর—(ক) বাঁ পায়ের পাতার সামনে এবং ডান পায়ের গোড়ালিতে ভর দিয়ে দাবধান বা আটেনশন ডান দিকে ১৮০ ডিগ্রি ঘূরতে হবে। (গ) তারপর বাঁ পা প্রায় ছয় ইঞ্চি (১৫ সেণ্টিমিটার) উচু করে ডান পায়ের কাছে এনে দাঁড়াতে হয়। এই সময় দেহের ভারসাম্য ডান পায়ের উপরে পড়ে।

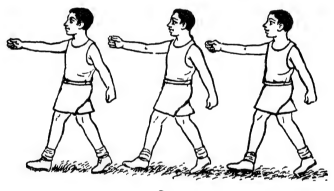
ভাইনে বা বাঁমে ভোর—হ'দিকেই ঘ্রতে গেলে হাঁটু সোজা রাথতে হয়। তবে ভান দিকে ঘোরার নির্দেশ পেলে বাঁ পায়ের পাতার সামনে এবং



ভান পায়ের গোড়ালিতে ভর দিয়ে ১০ ডিগ্রি ঘ্রতে হবে। তারপর বাঁ পাছয় ইঞ্চি (১৫ দেন্টিমিটার) তুলে ভান পায়ের কাছে আনতে হয়। বাঁ দিকে ঘোরার নির্দেশ পেলে সব কিছু ভান দিকে ঘোরার বিপরীতভাবে করতে হবে।

এক লাইনে দাঁড়াও—এই নির্দেশের সঙ্গে সকলেই এক লাইনে দাঁড়ায়। প্রত্যেকেই ভান হাত তুলে ভান দিকে দাঁড়ানো ছাত্র বা ছাত্রীর দিকে বাড়িয়ে দিয়ে দ্রন্থ স্থির করে। এই সময়ে প্রত্যেকের দ্রন্থ এক বাছ। এরপর শুনতে বলা হলে ভান দিক থেকে এক, তুই, তিন করে গণনা শুরু হয়। তবে প্রতিজন নিজের সংখ্যা বলার সময় বাঁদিকে মুখ ঘ্রিয়ে আবার সামনের দিকে প্রবিষায় ফিরে আদে।

ধীরে চলো—এখন শরীর থাকবে দোজা। প্রথমে বাঁ পা বাড়িয়ে এগোতে হয়। ছই হাত-ই থাকবে ছ'দিকের উরুতে লাগানো। পা



মাচিং

বাড়াতে হয় আহুমানিক ৩৮ সেণ্টিমিটার। 'এক' বললে বাঁ পা ও 'ত্ই' বা 'দো' বললে ডান পা মাটিতে পড়ে।

জ্ঞত চলো বা দৌড়ে চলো—শোনামাত্র গতি বাড়াতে হয়। তবে প্রত্যেকের পা সমতালে মাটতে পড়বে ও উঠবে এবং এই সময় পায়ের পাতা মাটতে আল্ভোভাবে পড়েই উঠে আদে। হাত কমুইয়ের কাছে বেঁকে যায়। কমুইয়ের নিচের অংশ ও উপরের অংশ ১৩৫ ডিগ্রি কোণ স্বান্ট হয়। শরীরের সঙ্গে হাতও আগে-পিছে ত্লতে থাকে ওই ১৩৫ ডিগ্রি অবস্থায়। ক্রত চলার সময়ও মাথা সোজা রাথতে হয়।

পত्তिका मां डेमाम् मां - पाँ फिला निर्माणत याथा ना शता

কোনও অন্তর্গানে বিশিষ্ট অতিথি বা গুণীজনের বৃকে ব্যাব্দ, তাঁকে কিছু দিয়ে ফিরে আসার জন্ম এটির প্রয়োজন হয়।

নিশিষ্ট ছাত্র বা যুবক মার্চ করে নিশিষ্ট অতিথি বা ব্যক্তির সামনে দাঁড়াবে তিন পা দ্রত্বে। তাঁকে স্থালুট করবে এক পা এগিয়ে গিয়ে। উক্ত অতিথি এক পা এগিয়ে আদেন ও বাঁহাতে পত্রিকা বা চিঠি নেন কিংবা ওই ছাত্র তাঁকে ব্যাজ পরিয়ে দেয়। ছাত্র তারপর সাবধান অবস্থায় দাঁড়ায় ও পরে

এক পা পিছিয়ে আদে। আবার তাঁকে স্থানুট দেয়। অবশেষে পিছনে ফিরে নিজের জায়গায় মার্চ করে চলে আদে।

শ্রালুট—শোনামাত্র সাবধান অবস্থায় দাঁড়িয়ে ডান হাত বৃত্তাকারে মাথার কাছে আনতে হয়। হাতের প্রতিটি আঙুল তথন সবচেয়ে কাছাকাছি বা একটির সঙ্গে অপরটি লাগাতে হয়। ডান হাতের কজ্ঞি ও কাঁধ যেন সোজা ডাইনে থাকে। শ্রালুটের সময় ডান চোথ থেকে ডান হাতের বৃড়ো আঙুলের দূরত্ব থাকে এক ইঞ্চি (২.৫ সেটিমিটার)।

ডুল বা মার্চিং-এর সঙ্গে আমাদের দেশেও অক্যান্ত দেশের মত লেজিম, ডাম্বেল, ইণ্ডিয়ান ক্লাবস্, ওয়াও প্রভৃতি স্বল্প ওজনের সরঞ্জাম নিয়ে শরীর-চর্চার রীতি বহুদিন প্রচলিত।



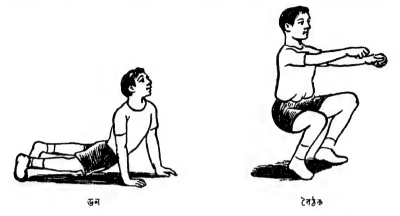
স্থান্ট

ক্রীড়া-শিক্ষকের নির্দেশে ওইগুলি চর্চার প্রয়োজন। এইগুলিও শৃশ্বলাবোধে অপরিহার।

স্বদেশী ব্যায়াম

দেশীয় ব্যায়ামের মধ্যে **ডন, বৈঠক, সূর্য-নমস্কার** প্রভৃতির কথা বলা হয়েছে।

ভন দেওয়ার আগে তৃই পায়ের পাতার সামনের দিকে ও হাঁটুতে ভর করে বসতে হবে। এবার তৃই হাঁটু থেকে সামনের দিকে একহাত (২২.৫ সেণ্টিমিটার) ও এক বিঘৎ (১৫ সেণ্টিমিটার) দূরত্ব মেপে সেখানে পাশাপাশি হাতের তালুতে ও ত্ব'পায়ের পাতার সামনের দিকে ভর করে কোমর তুলতে হবে। তবে মেক্দণ্ড, মাথা দব বেন দোজা থাকে। এবার গোটা শরীর মাটির কাছাকাছি নামাতে হবে (ছবি দ্রষ্টব্য)। তৃই কমুই ভেঙে বাবে ও কমুই দেহ থেকে



উপরে থাকে। কিন্তু গোটা শরীর সামনের দিকে নিয়ে আবার পিছনে নিতে হবে। তারপর আবার সোজা করে উপরে তুলতে হয়।

বৈঠক হল অনেকটা ওঠা-বদার মত। তবে এতে কোনও কিছুর সাহায্য না নিয়ে ওঠা-বদা করা হয় এবং হাত সর্বদা সামনের দিকে থাকে।

যোগব্যায়াম/আসন

শরীর স্বস্থ ও দবল রাথার জন্ম যোগব্যায়ামের চাইতে ভাল ব্যায়াম নেই। ধোগব্যায়ামের জন্ম বড় জায়গা প্রয়োজন হয় না, দরকার মেই ষস্ত্রপাতি বা দরস্কামের। তবে ধোগব্যায়াম বা আদন করার আগে থালি-হাতে অন্যান্ত ব্যায়াম করা স্বাস্থ্যের পক্ষে আরও মঙ্গলের।

বজ্ঞাসন: ত্'পায়ের গোড়ালির উপর বসতে হবে (ছবি দ্রষ্টব্য)। হাত ত্'থানি তৃই হাঁটুর উপরে রাথতে হবে। হাঁটু থেকে গোড়ালি পর্যস্ত উক্তর নিচে লাগায়া থাকবে। সাধারণতঃ থাওয়ার পরই এই আসনটি করার নিয়ম। বজ্ঞাসনে মিনিট পাচেক অবস্থান করতে হয়।

হলাসনঃ (ক) হাত হ'খানি শরীরের তুই ধারে রেখে চিৎ হয়ে ভতে হবে। (খ) এবার হাতের উপর ভারসাম্য রেখে তৃই পা একসঙ্গে মাটি বা মেঝে থেকে তুলে পিছনে নিয়ে মাথা থেকে দূরে (ষতথানি পারা ষায়) রাথতে হবে।



বাঁদিকে উপর থেকে নিচে :—ভুজঙ্গাদন, ধনুরাদন, হলাদন, চক্রাদন। ডান'দকে উপর থেকে নিচে :—উৎকটাদন, বস্ত্রাদন, -র্বাঙ্গাদন

(গ) এই সময় স্বাভাবিকভাবে দম নিতে হয় ও ছাড়তে হয়।

উৎকটাসন: (ক) দোলা হয়ে দাঁড়াতে হবে।

- (থ) হাঁটু বাঁকিয়ে গোড়ালি তুলে পায়ের পাতার অগ্রভাগের উপর ভারসাম্য রাখতে হবে।
- (গ) হাত থাকবে হাঁটুর উপরে এবং মেরুদণ্ড সোজা করে সম্মুখে তাকাতে रद्य ।



উষ্টাসন

উৎকটাসৰ

- (ঘ) এবার 'থ' অবস্থায় ফিরতে হবে, তারপরে 'ক' অবস্থায়।
- চক্ৰাসনঃ (ক) দোজা হয়ে দাঁড়াতে হবে।
- (थ) যে-কোনও একদিকে বেঁকে সেইদিকের হাঁটু স্পর্শ করতে হয়। অন্তদিকেও অমুরূপ করতে হবে।

আর এক ধরনের চক্রাসন (ছবিতে) হল বেঁকে পিছনে যাওয়া। তথন দেহের ভারসাম্য থাকে হাত ও পায়ের উপর।

ধকুরাসন: (ক) মাটিতে উপুড় হয়ে শুয়ে পড়তে হবে, তবে হাত ছ'থানি থাকবে ছ'ধারে।

- (খ) হাত তুলতে হবে।
- (গ) হাঁটুর সংযোগে পা বাঁকাতে হবে।
- (ঘ) ডান হাতে ডান পা ও বাঁ হাতে বাঁ পা ধরতে হবে পিছনের দিকে ছাত নিয়ে।
- (ঙ) এবার বুক তুলতে হয়। তুলতে হবে উব্লও, এবং সমন্ত দেহের ভার থাকনে পেটে।

সর্বাঙ্গাসন ঃ (ক) চিং হয়ে শুয়ে পড়ে এবং হাত শরীরের ত্'ধায়ে লখা করে রাথতে হবে।

- (খ) পা হ'খানি ৩০ ডিগ্রি তুলে বিশ্রাম নিতে হয়।
- (গ) আরও তুলে ৬০ ডিগ্রি করে বিশ্রাম নিতে হবে।
- (प) এবার ৯০ ডিগ্রি তুলে বিশ্রাম নিতে হবে।
- (ঙ) এবার ত্'হাত দিয়ে দেহের ভারসাম্য রক্ষা করাই রীতি। এই সময় ত্ই কন্নইয়ের উপরই দেহভার পড়ে। এবারে পাঁচ পর্যস্ত গুনে 'ক' অবস্থায়। ফিরতে হবে।

গোশুখাসনঃ (ক) হটি পা সামনে ছড়িয়ে বসতে হবে।

- (খ) ভান পা হাঁট্ব কাছ থেকে ভেঙে বাঁ হাঁট্র উপরে এনে ভান পায়ের গোড়ালি দিয়ে বাঁ দিকের নিতম্ব ছুঁতে হবে।
- (গ) এবার বাঁ পা হাঁটুর কাছ থেকে ভেঙে ডান হাঁটুর নিচ দিয়ে বাঁ পায়ের গোড়ালি দিয়ে ডান দিকের নিতম্ব ছুঁতে হবে :



গোমুখাসন

- (ঘ) ভান হাত মাথার উপরে তুলে কমুইয়ের কাছ থেকে ভেঙে পিঠে নামাতে হবে ও বাঁ হাত কমুইয়ের কাছ থেকে ভেঙে ভান দিকে ঘুরিয়ে ভান হাতের আঙুলগুলি ধরতে হবে।
- (৬) এবার হাত বদল করে বাঁ হাত উপরে তুলে কছুইয়ের কাছ থেকে ভেঙে পিঠে নামাতে হবে এবং ডান হাত কছুইয়ের কাছ থেকে (ভেঙে (বাঁদিকে ঘ্রিয়ে বাঁ হাতের আঙুলগুলি ধরতে হবে।
 - (চ) **শেক**দণ্ড সর্বদা সোজা রাখতে হয়।

উষ্ট্রাসম: এই আদনে অবস্থানকালে আদনকারীকে উটের মত দেখা যায়। (ক) উষ্ট্রাদন করার আগে পিছন দিক থেকে হুই হাতে পায়ের গোড়ালি ধরতে হবে।

(খ) এবার বৃক ধ্থাসম্ভব এগিয়ে মাথা পিছনে নিয়ে ধন্থকের মত শরীর বাঁকাতে হবে। দেখতে হবে সর্বদা বেন হাঁটু ও পায়ের পাতা মাটিতে থাকে। এই আসন করলে গলা পর্যস্ত টান পড়ে। ভু স্থাসন ঃ (ক) উপুড় হয়ে শুরে হাতের চেটো মাটিতে বুকের পাশে রেথে বিশ্রাম নিতে হবে। বিশ্রাম দিতে হবে ত্র'পায়ের পাতাকেও।

- (খ) এবার হাতে ভারদাম্য রেখে বুক আন্তে আন্তে তুলতে হবে।
- (গ) পায়ের পাতা তথন বিশ্রাম নেবে।
- (ঘ) ধীরে ধীরে মাথা পিছনের দিকে নিয়ে যেতে হয় ; কিন্তু সম্পূর্ণভাবে যেন না ধায়।
- (৩) এবার মাথা তুলতে হবে। এই সময় হাতের উপর ভারসাম্য থাকার কছুই কিছুটা বেঁকে থাকে।

সবশেষে পাঁচ পর্যস্ত গুনে শুরুর অবস্থায় ফিরতে হয়।

দ্বিভীয় পবিক্রেদ ডিমব্যা স্টিক**স্**

আন্তর্জাতিক জিমন্তাষ্টিক সংস্থা বা 'থেডারেশন ইণ্টারন্তাশনেল ছা জিম-ন্ত্যাষ্টিকস্' ছেলে ও মেয়েদের জন্ম জিমন্তাষ্টিকস্কে হু'ভাগে ভাগ করেছেন। ভাঁরা ছেলেদের জন্ম ১২টি ও মেয়েদের জন্ম ৮টি ব্যায়াম নির্দিষ্ট করে দিয়েছেন।

ব্যায়ামসূচী

ছেলেদের প্রতিযোগিতায়: হরাইজটাল ফিক্সড বার, প্যারালেল বার, রিং, পমেন্ড হর্দ, লং হর্দ (ভন্ট), ফ্রী-স্ট্যান্তিং এক্সারদাইজ। এইগুলির প্রত্যেকটি একটি করে আবশ্রিক ও একটি করে ঐচ্ছিক ব্যায়াম করতে হয়।

মেয়েদের প্রতিযোগিতায়: বিভিন্ন উচ্চতার প্যারালেল বার, বিষ ব্যালান্দ, লং হর্ম, আনপমেন্ড, সাইডওয়েজ (বিটবোর্ড সহ)।

ভোণী বিশ্বাস

ভেলে: ওলিম্পিক গেমসে ছেলেদের দলগত প্রতিযোগিতায় ১২টি
পৃথক ব্যায়ামেব ৫টি সবোচ্চ স্কোর যোগ করে শ্রেণীবিক্যাস হয়ে থাকে।
ব্যক্তিগত প্রতিযোগিতায় প্রতিটি ব্যায়ামের স্কোর যোগ করাই বিধি।
সর্ভান্নের ব্যক্তিগত ব্যায়ামের আবশ্রিক ও এচ্ছিক ব্যায়ামের গড় স্কোরের

সঙ্গে ফিক্সড বার, প্যারালেল বার, রিং, পমেল্ড হর্স, লং হর্স, ক্রী-স্ট্যাতিং এক্সারসাইজের চূড়াস্ত ব্যায়ামগুলির পয়েণ্ট যোগ হয়।

মেরে: মেয়েদের দলগত প্রতিযোগিতার দিকান্ত হয় ৮টি ব্যক্তিগত ব্যায়ামের ৫টির দর্বোচ্চ স্কোর নিয়ে। ব্যক্তিগত প্রতিযোগিতায় ৮টি প্রতিযোগিতার পৃথক স্কোর যোগ করে। সরঞ্জামের ব্যক্তিগত ব্যায়ামে আবিশ্রিক ও ঐচ্ছিক ব্যায়ামে গড় স্কোরের দঙ্গে যোগ হয়ে থাকে ফ্রী-স্ট্যাপ্তিং এক্সারসাইজ (বাছসহ), বিম, বিভিন্ন উচ্চতায় বার ও ভন্টের চ্ড়াস্ক ব্যায়ামগুলির স্কোর।

এন্ট্রিঃ—সাধারণত: প্রতিটি দেশ আন্তর্জাতিক প্রতিযোগিতায় ৬ জনের দল (ছেলেও মেয়ে) নিয়ে থেতে পারে। এদের প্রত্যেকেই সমস্ত ব্যায়ামে পারদর্শী থাকে। প্রতিযোগিতায় তাই করতে হয়। তবে দল কখনও ৫ জনের কমে হয় না। অবশ্য যারা দল পাঠাতে সক্ষম নয়, তারা ব্যক্তিগত প্রতিযোগিতার জন্ম ৩ জন পাঠাতে পারে।

প্রতিযোগিতা সম্পর্কে সাধারণ নিয়ম-কামুন: ওলিম্পিকদে বা আন্তর্জাতিক জিমন্তান্টিকদে অংশগ্রহণকারী প্রত্যেকের বয়স ১৮ বছর হওয়া চাই। তবে অন্থমতি নিয়ে ১৬ বছরের মেয়েরাও প্রতিদ্বন্দিতায় অবতীর্ণ হতে পারে। এর চাইতে কম বয়স হলে কিছুতেই চলবে না।

প্রতিযোগিতা আরন্তের আগে দলনেতা সরঞ্জামগুলি পরীক্ষা করে দেখেন ঠিক আছে কিনা। প্রতিযোগিতা চলাকালে ঐ নেতা নিজ দলকে পরিচালনা করেন। রিং বা ফিক্সড্ বার-এর সময় তিনি জিমন্তাস্টকে তুলে ধরতে পারেন। অবধারিত তুর্ঘটনা থেকে অব্যাহতির জন্ত তিনি জিমন্তাস্টকে সরঞ্জামের কাছে পূর্বাবস্থায় পৌছে দেন। তবে তিনি ব্যায়ামে সাহায্য করতে পারেন না, কথা বলাও নিষেধ। তাঁর কাজে পয়েণ্ট যোগ হয় না। তিনি জুরি ও দলের সঙ্গে মধ্যস্থতা করেন মাত্র।

মেয়েদের দল কেবলমাত্র মেয়ে-নেতার (বা নেত্রীর) নির্দেশেই চলে। বিচারকমণ্ডলী সর্বদা প্রতিযোগিতা প্রাঙ্গণেই উপস্থিত থাকবেন।

দলগত প্রতিযোগিতা ছই দফায় হয়। প্রথমে আবশ্রিক ব্যায়াম, তারপর ঐচ্ছিক ব্যায়াম। সর্বদা একই সরঞ্জাম ব্যবহার করতে হয় এবং কেউ কথনও যেন তা বদল না করে।

যারা বিভিন্ন ইভেন্টে বা ব্যায়ামে অংশ নেয়, কেবল তাদেরই ফাইনালে

আংশ নিতে দেওয়া হয়। ফাইনালে প্রত্যেককে ঐচ্ছিক ব্যায়াম করাই রীতি। কোন জিমন্তান্ট জুরির বিনা অন্থমতিতে দলের কাছ থেকে চলে গেলে আর তাকে দলের সঙ্গে যোগ দিতে দেওয়া হয় না। অন্তান্ত থেলার মত এতে 'বদলী' বা 'পরিবর্ত' কাউকে নেওয়া যায় না। কেউ অন্তন্থ বা আহত হলে সঙ্গে তা নেতাকে জানাতে হবে, দরকার হবে চিকিংসকের প্রয়োজনীয় সার্টিফিকেট।

প্রতিযোগী অস্কস্থ বা আহত হলে ৩০ মিনিট সময় দেওয়া হয়। এর মধ্যে নিদিষ্ট জিমন্তাস্ট প্রতিযোগিতায় যোগ না দিলে তার দল তাকে বাদ দিয়ে প্রতিযোগিতা শুক করে এবং অস্কস্থ বা আহত খেলোয়াড় বাদ হয়ে যায়।

সরঞ্জামের ইভেণ্টে জিমন্সান্টরা দেই ব্যায়াম আবার করতে পারে। পরেণ্ট না হারিয়ে আগে জুরিকে জানাতে হয় কোন্টি তার শেষ ব্যায়াম। লং হসে প্রত্যেকে ত্'বার ভন্ট দিতে পারে (আবিশ্রিক ও ঐচ্ছিক উভয় ক্ষেত্রে)। ক্রী-হাণ্ড ত্'বার করা যায় না, লং হর্স ছাড়া ঐচ্ছিক ব্যায়ামে পুনরার্ত্তি নিষিদ্ধ। স্বচেয়ে বড় কথা —কেউ নিজের সরঞ্জাম ব্যবহার করতে পারে না। স্ব সরঞ্জাম সরবরাহ করবেন উল্যোক্তারা। তবে প্রতিযোগিতার সময় কয়েকদিন আগে তু' সেট সরঞ্জাম দেওয়া হয় অনুশীলনের জন্ম।

ছেলেদের সরঞ্জাম

কিক্সন্ত বারঃ মসণ ইস্পাতের ২.৮ সেণ্টিমিটার ব্যাদের হবে। মাটি থেকে উচ্চতা ২.৫০ মিটার। দৈর্ঘ্য — (এক দণ্ড থেকে আর এক দণ্ড পর্যস্ত) ২.৪০ মিটার।

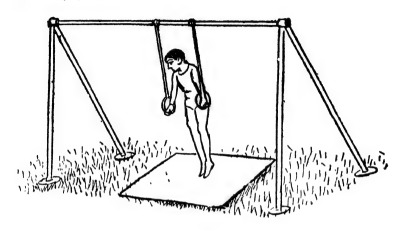
প্যারালেল বারঃ কাঠের তৈরি থাড়া বারগুলির ব্যাদ ৫.১ দেণ্টিমিটার ও সমান্তরালগুলির ব্যাদ ৪.১ দেণ্টিমিটার, মাটি থেকে উচ্চতা ১.৭০ মিটার। দৈধ্য ৩.৫০ মিটার। ছই সমান্তরাল বারের দ্রত্ব ৪২.৪৮ দেণ্টিমিটার।

হৃদ : দৈর্ঘ্য ১.৬- মিটার, চওড়া ৮- সেটিমিটার।

প্রমেল্ড হস ঃ হর্সের পিছন দিকট। মাটি থেকে ১.১০ মিটার উচ্ এবং প্রমেল্ডের উচ্চতা হর্সের পিছন থেকে ১২ সেটিমিটার।

লং হস : হর্সের পিছন দিকটা মাটি থেকে ১.৩৫ মিটার উচু।

রিং: রিং-এর ক্রেম মাটি থেকে ৫.৫• মিটার উচ্ হয়। রিং-এর ব্যাস ১৮ সেণ্টিমিটার। ছই দড়ির ব্যবধান ৫• সেণ্টিমিটার। মাটি থেকে রিং-এর উচ্চতা আড়াই মিটার।



fa:

ক্লোরঃ দাঁড়িয়ে থালি-হাতের ব্যায়ামগুলির জন্ম সমান মেঝে বা মাঠ চাই ১৪×১৪ মিটার মাপের। মেঝে বা মাঠ অবশুই কার্পেট বা নরম গদী দিয়ে মোড়া থাকবে। গদীর উচ্চতা ৫.১০ সেন্টিমিটার।

বিট বোর্ড : দৈর্ঘ্য ১২০ সেণ্টিমিটার, দামনের দিকে উচ্চতা ১২ সেণ্টি-মিটার ও চওড়া ৬০ সেণ্টিমিটার।

মেয়েদের সরঞ্জাম

বার: সবচেয়ে উচু ২৩০ সেণ্টিমিটার।
সবচেয়ে নিচু ১৫০ সেণ্টিমিটার।
লম্বা ৩০০ সেণ্টিমিটার।

ডিম্বাকৃতি বার ৪১×৫১ সেটিমিটার।

তুই বারের দূরত্ব ৪৩ থেকে ৪৮ সেন্টিমিটার।

বিমঃ উপরের দিকের উচ্চতা ১২০ সেন্টিমিটার। দৈর্ঘ্য ৫০০ সেন্টিমিটার।

খেলা (২য়)---২

বিট·বোর্ড: ১০ সেণ্টিমিটার উচ্চতার শক্ত বিট বোর্ড দরকার।



লং হস[°]ঃ লখ। ১৬০ সেণ্টিমিটার, উচ্চত। ১১৮ সেণ্টিমিটার ও চওড়া ৩৫ সেণ্টিমিটার।

লং হসের বিট বোর্ডের দৈর্ঘ্য ১২০ সেন্টিমিটার, উচ্চত। ১২ সেন্টিমিটার ও চওড়ায় ৬৪ সেন্টিমিটার হবে।

্রেক্সারঃ দাঁড়িয়ে থালি-হাতের ব্যায়ামের জন্ম ১৪×১৪ মিটার স্মায়তনের মাঠে বা মেঝেতে কার্পে ট অথবা গদীর আবরণ দিতে হবে।

অ্যাথ্লেটিক**স্**

ই-টারন্তাশনাল অ্যামেচার অ্যাথ লেটিক ফেডারেশন একটি অ্যাথ লেটিকন্ প্রতিষোগিতা পরিচালনার জন্ত বস্তু কর্মকর্তার স্থপারিশ করেছেন। যথা: একজন ম্যানেজার, একজন সেক্রেটারি ও একজন টেকনিক্যাল ম্যানেজার।

প্রতিযোগিতার কর্মকর্তাঃ ট্র্যাক ইভেণ্টের জন্ম একজন রেফারী; ফিল্ড ইভেণ্টের জন্ম এক বা একাধিক রেফারী; 'ওয়াকিং ইভেণ্টের জন্ম একজন রেফারী; ট্র্যাক ইভেণ্টের জন্ম চার বা অধিক জাজ; ফিল্ড ইভেণ্টের জন্ম চার বা অধিক জাজ, ওয়াকিং ইভেণ্টের জন্ম চার বা অধিক জাজ; ট্যাক ইভেণ্টের জন্ম চার বা অধিক আপ্পায়ার; তিন বা অধিক টাইমকীপার; এক বা একাধিক স্টার্টার; এক বা একাধিক রি-কল স্টার্টার; স্টার্টারের এক বা একাধিক সহকারী অথবা মার্কসম্যান; এক বা একাধিক ল্যাপ স্কোরার; একজন রেকর্ডার এবং একজন মার্কার।

অতিরিক্ত কর্মকর্তা: এক বা একাধিক অ্যানাউন্সার; একজন সরকারী সার্ভেয়র; এক বা একাধিক ডাব্রুরার; প্রতিযোগী, কর্মকর্তা ও সাংবাদিকের জন্ম স্ট্রুয়ার্ড।

মেয়েদের ইভেণ্টে যথাসম্ভব মহিলা কর্মকর্তা বা পরিচালক রাখা উচিত্ত এবং একজন মহিলা ডাব্রুার আবিশ্রিক।

প্রতিযোগিতার নিয়ম-কানুন

একি :

- (ক) ইন্টারন্থাশনাল স্যামেচার স্থাগ লোটকদ কেডারেশনের (স্থাই. এ. এ. এফ) বিধি স্মুদারে প্রতিযোগিতায় কেবলমাত্র স্থাপেশাদাররাই প্রতিদ্বন্ধিতা করতে পারে।
- (খ) কোনও প্রতিযোগী অন্ত দেশে গিয়ে প্রতিযোগিতায় অংশ নিতে পারে স্থাদেশের জাতীয় অ্যাথ লেটিক সংস্থার লিখিত অন্তমতি নিয়ে।
- (গ) প্রত্যেক মেয়ে প্রতিযোগীকে স্বদেশের জাতীয় শৃংস্থা অন্থুমোদিত ভাক্তার কর্তৃক 'সেক্স' সার্টিফিকেট নিতে হয়।
- (ঘ) কোনও মেরের কাছে মেডিকেল দার্টিফিকেট না থাকলে উত্যোক্তার। তিনজন ডাক্তার নিয়ে প্যানেল করে মেয়েদের নারীত্বের পরীক্ষা করতে পারেন।

প্রতিযোগিতা:

- (ক) আই এ. এ. এন অহুমোণিত দরঞ্জাম ছাডা অন্য কোনও দরঞ্জাম নিয়ে প্রতিযোগিতা, করলে তা 'সম্পূর্ণ' বলে গ্রহণ করা হয় না।।
- (খ) জাম্প ও থে াইভেন্টের ট্রায়ালের সংখ্যা কর্তৃপক্ষের অন্ত্রমতিদাপেক্ষে হ্রাস করা যায়। তবে এই সম্পর্কে কর্তৃপক্ষ প্রতিযোগিতার আগে সিশ্ধান্ত নেন।
 - (গ) প্রতিযোগীদের পোশাক পরিকার-পরিক্তর হওর। বাঞ্চনীয়। কিন্ত

ডিজাইন যেন অন্তের প্রতিবাদের কারণ না হয়। ভিজলেও পোশাক ষেন অক্সচ্চ থাকে।

- (ঘ) প্রতিষোগী এক বা উভয় পায়ে জুতো ব্যবহার করতে পারে। এই ফুতো পরার হেতৃ তার পা ছ'টিকে রক্ষা, মাটি আঁকড়ে ধরা বা দৌড়ানো ইত্যাদিতে হুবিধা। এছাড়া অতিরিক্ত অন্ত কোনও হুযোগ নিতে জুতো ব্যবহার নিষেধ। জুতোয় স্প্রিং বা ওই ধরনের কিছু যেন না থাকে। গোড়ালির উচ্চতা ২৫ ইঞ্চির বেশি এবং জুতোর সোল ৫ ইঞ্চির বেশি যেন না হয়। তবে হাঁটা বা ওয়াকিং প্রতিষোগিতায় ৫ ইঞ্চির বেশি উচ্ সোলের জুতো ব্যবহার করা যায়। জুতোর নিচে কাঁটা বা স্পাইক থাকবে সোলে ৬টি ও গোড়ালিতে ২টি।
- (৬) প্রত্যেক প্রতিষোগী পিঠ ও বুকের পোশাকে নম্বর সেঁটে রাথবে। সেই নম্বরের সঙ্গে অবশ্রুই প্রোগ্রামে লিখিত নম্বরের মিল থাকবে। ট্র্যাক-স্থ্যট পরে প্রতিযোগিতায় নামলে উভয় দিকেই যেন নম্বর থাকে। পোলভন্ট ও হাইজাম্পের সময় প্রতিযোগীরা পিঠ বা বুকের যে কোনও একদিকে নম্বর লাগাতে পারে। নম্বর ছাড়া কোনও প্রতিযোগীকে প্রতিযোগিতায় নামতে দেওয়া হয় না।
- (চ) কোনও প্রতিযোগী দৌড়তে দৌড়তে অহা প্রতিযোগীকে কছই দিয়ে হুঁতো মারলে বা অহাকে বাধা দিলে প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণের যোগ্যতা হারাবে! রেফারী তথন ইচ্ছা করলে 'অযোগ্য' প্রতিযোগীকে বাদ দিয়ে পুনরায় দৌড়ের নির্দেশ দিতে পারেন। কিন্তু ইভেন্টের ট্রায়ালে বাধাপ্রাপ্ত অ্যাথ্লীটকে আবার স্থযোগ দেওয়া যেতে পারে।
- (ছ) সমস্ত দৌড়ে প্রত্যেক প্রতিষোগী শুরু থেকে শেষ পর্যন্ত নিজের লেনেই থাকবে।
- (জ) রেফারী যদি আম্পায়ার বা জাজ-এর কাছ থেকে রিপোর্ট পান—প্রতিযোগী উদ্দেশ্য প্রণোদিত হয়ে লেন পরিবর্তন করেছে, তাহলে রেফারী তাকে 'অযোগ্য' ঘোষণা করতে পারেন। কিন্তু তিনি যদি রিপোর্ট পান লেন-পরিবর্তন ইচ্ছাক্বত নয়, তাহলে দেই অ্যাথ্লীটকে যোগ্য বলেই গণ্য করা হয়।
- ্ঝ) কোনও প্রতিযোগী দৌড়বার সময় স্বেচ্ছায় ট্র্যাক ছেড়ে চলে গেলে আর তাকে এই দৌড়ে অংশ নিতে দেওয়া হয় না।

- (ঞ) রেফারীর পূর্ব অমুমতি ছাড়া অ্যাথ লেটিকস্ এরেনার মধ্যেকার কোনও কর্মকর্তা মাঝপথে কাউকে সময় বলে দিতে পারেন না।
- (ট) কোনও প্রতিযোগী ফিল্ড ইভেণ্টে নির্দিষ্ট সময়ে হাজির না হলে পরে আর তাকে ট্রায়ালে ডাকা হয় না।
- (ঠ) একই অ্যাথ্লীট যদি ট্র্যাক ও ফিল্ড চুই ইভেন্টে অংশ নেয়, অথবা তার একাধিক ফিল্ড ইভেন্টের প্রতিযোগিতা একই সঙ্গে চলে, তবে জাজ-রা রদবদল করে তাকে ডাকতে পারেন ট্রায়ালে। তাই বলে প্রতিযোগী কোনও ইভেন্টে অন্থপস্থিত থাকলে, তা আবার অন্থপ্ঠানের দাবি জানাতে পারে না।
- (ড) নাম বা নম্বর ডাকার পরে কেউ দেরী করে এলে 'ফন্ট' হয়েছে লিখে রাথা হয়। দ্বিতীয়বার দেরী করলে তাকে 'অযোগা' ঘোষণা করা হয়।

তবে হাইজাম্প, লং জাম্প, ট্রিপল জাম্প, সটপাট, ডিসকাস, হামার ও জ্যাভেলিনে ২ মিনিট এবং পোলভন্টে ৩ মিনিট পর্যস্ত অপেক্ষা করা হয়।

- (ঢ) পোলভন্ট বা থেুা ইভেন্টে সরঞ্জাম শক্ত করে ধরার জন্ম চকের গুঁড়ো, মাটি (ধুলো) হাতে মাথানো ষেতে পারে।
- (ণ) একটি রাউণ্ড শেষ হলে রেফারী ফিল্ড ইভেণ্টের স্থান বদল করতে পারেন।
- (ত) রিলে রেস ছাড়া অন্ত কোনও দৌড়ের সময় ট্রাকের লেনে চেক মার্ক দেওয়া নিষেধ। ট্রাকের পাশে চিহ্ন দিলেও অ্যাথ্লীট বা অ্যাথ্লীটদের বিরুদ্ধে সাহায্য গ্রহণের অভিযোগ আনা যায়।

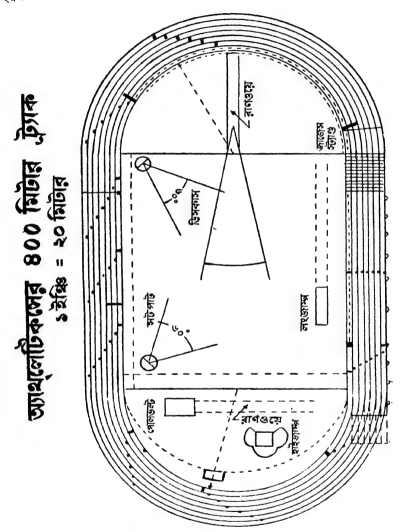
ৱাউণ্ড, হিট ও প্লাথমিক প্লতিযোগিতা

द्वेगाक ट्रेंटिंग्ड :

- (ক) ট্রাক ইভেণ্টগুলিতে প্রাথমিক রাউণ্ড বা হিটের প্রচলন হয়েছে প্রতিযোগীর সংখ্যা বেড়ে যাওয়ায়। চূড়াস্ত পর্যায়ের আগে প্রাথমিক পর্যায়ে বাছাই করা হয়।
- (থ) সমস্ত প্রাথমিক রাউণ্ডে প্রথম ও দিতীয় স্থানাধিকারী পরবর্তী রাউণ্ডের জন্ম যোগ্য বিবেচিত হয়। তাছাড়া অনেক সময় ন্যুনতম সময়ও ধার্য করা হয়।

किन्छ.देएकि :

(ক) প্রয়োজন মনে করলে ফিল্ড ইভেণ্টেও প্রাথমিক রাউণ্ডের)প্রতিযোগিতা হয়।



৪০০ মিটার দৌড়েব ট্রাকে। জিলরে ডিসকাস, সটপাট, লং কাম্প, হাইজাম্প ও পোগভটে-এর আবস্ত-রান। এইগুলির আবস্ত-রান এখন ৪০° ডিগ্রি হয়েছে। উপরের রানধ্যেটি ভগভেলিনের আবস্ত-রান।

(খ) তবে কার পর কাকে ডাকা হবে তা স্থির হয় ছ বা লটারির মাধ্যমে। প্রাথমিক পর্যায়ের পরে ধারা পরবর্তী পর্যায়ের জন্ম বোগ্য বিবেচিত হয়, তাদের জন্ম পরবর্তী প্রতিযোগিতায় পুনরায় নতুন ড বা লটারি করতে হবে।

ভোপিং:

- (ক) উত্তেজক ওষুধ থেয়ে থেলোয়াডরা ক্লান্তি দূরই শুধু নয়, শক্তি বৃদ্ধি করে দৌড়ের সময় কমাতে, ছোঁড়া ও লাফের দূবত্ব বাডতে সচেষ্ট হয়। এই ওষুধ থাওয়া নিষিদ্ধ শুধু নৈতিক কারণে নয়, শরীরের প্রেক ক্তিকর বলেও।
- (থ) কোনও প্রতিযোগী উত্তেজক ওযুধ থেলে তাকে আই. এ. এ. এফ বছকালের জন্ম অ্যাথ লেটিকসে অংশ গ্রহণ থেকে বঞ্চিত করেন। যারা এই কাজে সাহায্য করে তংক্ষণাং তাদের মাঠ থেকে বার কবে দেওয়া হয়।
- (গ) কর্তৃপক্ষের নির্দেশ পেলে যে কোনও অ্যাস্লীট প্রতিষোগিতার পর মুহুর্তে 'ম্যান্টিডোপিং টেস্ট দেবে :

মাপ ও ওজন :

- (ক) অহুমোদিত ফীল টেপ বা বার (সেটিমিটারের/কোয়াটার ইঞ্জির) হারা দূরত্ব মাপতে হবে। সরকার অহুমোদিত পাড়িপালায় সমস্ত ওজন মাপাই বিধি।
- (খ) ছোঁড়া ও লাফের ইভেন্ট মাপবার জন্ম ফীল টেপ বারা মাপবেন কর্মকর্তারা। মাপতে হয় ছোঁড়ার জায়গা বা 'টেক-অফ' পয়েন্ট, দার্কল অথবা জ্যাচ-লাইন থেকে। মিটারে মাপা হলে কাছাকাছি দেন্টিমিটারও থাকা চাই। তবে ভিদকাদ, ছামার ও জ্যাভেলিনে দূরত্ব মাপা হয় জোড়া দেন্টিমিটারে (যথা ৬২৪৪, ৬২.৪৬, ৬২.৪৮ ইত্যাদি)। ফুটে মাপা হলে কোয়াটার ইঞ্চি পর্যস্ত রেকন্ড রাথতে হবে। তবে ভিদকাদ, হামার ও জ্যাভেলিনে এক ইঞ্চি করে বাড়বে। লাফের উচ্চতা মাপতে ফীল টেপ বা বার থাড়া বা >• ডিগ্রি দমকোণে ধরতে হবে।
- (গ) রাস্তায় (রোড রেস, ম্যারাপন) মাণ নিতে গেলে দৌড়ের গতি লক্ষ্য রাথতে হয়। এতে সরকারী সার্ভেয়রের সাহাষ্য নেওয়া হয়।
- টাই: ট্র্যাক ইডেন্টে: হিটে টাই হলে উভয়কে পরবর্তী পর্যায়ের জন্ম নির্বারিত করা হয়। তা না হলে আবার প্রতিযোগিতা করা যেতে পারে।

ফাইনালে প্রথম স্থানে টাই হলে রেফারী দেখবেন আবার ওদের মধ্যে প্রতিযোগিতার ব্যবস্থা করা সম্ভব কিনা। সম্ভব না হলে উভয়কে 'প্রথম' ঘোষণা করা হয়। অক্যান্ত 'স্থান' (দ্বিতীয় বা তৃতীয়) টাই-এর জন্ত ।পুনরায় প্রতিযোগিতা হয় না।

होरे: किन्छ हेर्ड्लं :

- (ক) হাইজাম্প বা পোলভন্টে টাই হলে প্রথমে দেখতে হবে কম লাফ দিয়ে কে সমান উচ্চতায় উঠেছে, তাকেই প্রথম ঘোষণা করা বিধি।
- (খ) এতেও টাই থাকলে দেখতে হয় শেষ উচ্চতায় পৌছতে কার কম ফন্ট বা ভূল হয়েছে।
- (গ) এর পরেও টাই থাকলে কে সবচেয়ে কম লাফ দিয়ে শেষ উচ্চতায় পৌছেছে।
- (ম) এর পরেও টাই থাকলে পুনরায় লাফের ।নর্দেশ দেওয়া হয়, বে উচ্চতায় তারা চেষ্টা করেও অতিক্রম করতে পারেনি। এতে সিদ্ধান্ত না হলে বার নিচে নামানো হয় বা উপরে তোলা হয় ঘোষণা দ্বারা এবং প্রতিযোগীরা আবার লাফ দেয়।
- প্রতিবাদ: (ক) কোনও অ্যাথ লীটের সম্পর্কে প্রতিবাদ করতে হলে জুরি অফ অ্যাপীলের সভার আগে তা করতে হবে। জুরি না থাকলে রেফারীর কাছেও প্রতিবাদ করা যায়। সভার আগে প্রতিবাদের নিষ্পত্তি না হলে 'প্রতিবাদসাপেকে প্রতিযোগিতা' চলে।
- (খ) ইভেণ্ট চলাকালে অবৈধ কিছু ঘটলে প্রতিবাদ তৎক্ষণাৎ করতে হয়।
 ফল ঘোষণার পরে ৩ মিনিটের বেশি যেন দেরী না হয়। (কিংবা প্রাথমিক
 রাউণ্ড শুরুর ১৫ মিনিটের মধ্যে।
- ট্র্যাক ও লেন: (ক) দৌড়ের ট্র্যাক কথনও যেন ২৪ ফুট বা ৭.৩২ মিটারের কম না হয়। সম্ভব হলে সীমানার ভিতরের দিকে ৫ সেটিমিটার বা ২ ইঞ্চি পরিমাণ মোটা সিমেণ্ট, কাঠ ইত্যাদি দিয়ে লাইন টানা উচিত। ঘাসের ট্র্যাকে ৫ মিটার বা ৫ গজ পর-পর ফ্রাগ পৌতা উচিত।
- (খ) দৌড়ের প্রতিটি লেন চওড়া হয় সর্বনিম্ন ১.২২ মিটার (৪ ফুট) ও সর্বাধিক ১.২৫ মিটার (৪ ফুট ১- ইইঞি)।
- (গ) ৪×৪০০ মিটার রিলে রেসে প্রথম ধাপ, দ্বিতীয় ধাপের অংশ ও প্রথম বাঁক থেকে বের হওয়া পর্যস্ত নিজ লেনে থাকতে হয়। ৪×২০০ মিটার

রিলেতে প্রথম ছই ধাপ, তৃতীয় ধাপের অংশ, প্রথম বাঁক থেকে বের হওয়া পর্যস্ত লেনে থাকতে হয়।

তবে মাত্র ছু'টি দল থাকলে প্রথম ধাপেয় প্রথম বাঁক পর্যস্ত নিজ লেনে থাকতে হয়।

- (ম) ৮০০ মিটার দৌড়ে প্রথম বাঁক পর্যন্ত নিজ লেনে থাকতে হবে।
- (ঙ) দৌভের গতি সর্বদা বাঁদিকে হয়।

मिष् वात्रस अ मगासि:

- (ক) ৫ সেণ্টিমিটার বা ২ ইঞ্চি চুন বা চকের লাইন টেনে দৌড় আরম্ভ ও সমাপ্তি চিহ্নিত হয়। দূরত্ব জানতে হবে আরম্ভ-রেথার প্রাস্ত থেকে সমাপ্তি-রেথার শেষ পর্যস্ত এবং সমাপ্তি-রেথার প্রাস্ত থেকে আরম্ভ-রেথার শেষ পর্যস্ত। সমাপ্তি-রেথার ত্র'দিকে ত্র'টি সাদা দণ্ড পোঁতা হয় এবং ট্র্যাক থেকে দূরত্ব হবে অন্তভঃ ৪০ সেণ্টিমিটার।
- (থ) দৌড় শুরু হবে পিশুলের শব্দে বা অফ্রপ অন্ত কিছু ঘারা, সকলে প্রস্তুত হবার পরে।
- (গ) তার আগে বলতে হবে 'অন ইওর মার্কস'। তারপর বলা হয় 'সেট'। সকলে 'সেট' হলে পিন্তলের শব্দ হবে। তবে ৮০০ মিটার দৌড়ে 'অন ইওর মার্কস' বলার পর প্রতিযোগীরা প্রস্তুত হলেই পিন্তলকোঁড়া হয়।



দৌড শুরুর পরে

- (ঘ) 'সেট' চলার পর ধরে নিতে হয় ও বার পিশুলের শব্দ হবে। কিন্তু পিশুলের শব্দের আগে দৌড় গুরু করলে 'ভূল স্টাট' হবে। তথন তাকে সতর্ক করে দেওয়া হয়।
- (৩) স্টার্টিং ব্লক ব্যবহার করা যায়। কিন্তু 'সেট'-এর সময় সেটি যেন ট্র্যাকেই থাকে।

হার্ডল রেস:

বিভিন্ন দ্রত্বের হার্ডল দৌড়ে বিভিন্ন উচ্চতা থাকে। হার্ডলগুলি চওড়া হয় ৩ ফুট ১১ ইঞ্চি। প্রত্যেক দৌড়ে ১০টি হার্ডল অভিক্রম করতে হয়।

পুরুষদের জন্ম ১১০, ২০০ ও ৪০০ মিটার এবং মেয়েদের জন্ম ১০০ ও ২০০ মিটার হার্ডল রেস নির্দিষ্ট।

কভমিটার	হাড লের	জ্যাচলাইন থেকে	মাবের	শেষ হাড ল
দৌড়	সর্বনিশ্ব	প্রথম হার্ডল	হাড ল-	থেকে
•	উচ্চ ত ।		গুলি	সমাপ্তি-
				রেখা

পরুষ

>>•	১•৬৪ সে. মি.	३७.१२ मि,	৯.১৪ মি.	১৪.∙২ মি.
२••	۾ ھ.ه	₹, es, 4¢	१८८० "	٠٩.১٠ ,,
8 • •	۶۵.۵ "	8¢ ,,	٠,,	8• ,,

ष्यश्लि।

7 • •	৮২.৭ সে. মি.	20	11	b.¢	99	>∘.€	,,
₹ • .•	96.2	3.9	,,	25	,,	50	"

- (ক) প্রত্যেককে নিজ নিজ লেনে দৌড়তে হবে শুরু থেকে শেষ পর্যস্ত :
- (থ) কেউ ইচ্ছাপূর্বক পাশের কারও দিকে পা ছুঁডলে বা হার্ডল ফেলে দিলে তাকে 'অযোগ্য' ঘোষণা করা হয়।

फीशन (हणः

- (ক) ৩০০০ মিটাব দৌড়ে ২৮ বার হার্ডল অতিক্রম করতে ও ৭ বার জলে লাফাতে হয়। প্রতি ধাপে চতুর্থ লাফটি জলে। সমাপ্তি-রেখা ট্র্যাকের অন্যত্ত্র পরিবর্তন করা হয়।
 - (ব) শুক্ত থেকে প্রথম
 ধাপ লাফ ছাডাই—২৭০ মিটার
 শুক্ত থেকে প্রথম
 ধাপ ও হার্ডল পর্যস্ত—১০ মিটার
 প্রথম থেকে দ্বিতীয়
 হার্ডল —৭৮ মিটার
 দ্বিতীয় থেকে তৃতীয়
 হার্ডল —৭৮ মিটার
 তৃতীয় হার্ডল থেকে
 জলে লাফ —৭৮ মিটার

জলে লাফ থেকে

চতুর্থ হার্ডল — ৭৮ মিটার

চতুৰ্থ হাৰ্ডল থেকে

সমাপ্তি-রেখা —৬৮ মিটার

- ৩৯০ মিটারের ৭টি ১ = ২৭৩০ মিটার + প্রথম ধাপের ২৭০ মিটার = ৩০০০ মিটার
- (গ) দৌড় আরম্ভ থেকে প্রথম ধাপ শুরু পর্যস্ত কোনও লাফ নেই। প্রতিযোগীরা প্রথম ধাপে চুকলেই হার্ডল সারিয়ে ফেল। হয়।
- (ষ) হার্ডলের সর্বনিম উচ্চতা ২ ফুট ১১৮৬৭ ইঞ্চি হবে এবং চওড়া ১৩ ফুট।
- (৬) জলের গভীরতা ২ ফুট ৩ ই ইঞ্চি এবং প্রভাতে প্রতিযোগীকে জলের মধ্য দিয়ে ষেতে হবে। পাশ কাটিয়ে জলে লাফিয়ে গেলে 'অযোগা' বিবেচিত হবে। তবে হার্ডল লাফিয়ে বা ভল্ট দিয়ে কিংব। হার্ডলে পা রেখে অতিক্রম করা যায়।

ম্যারাথন ঃ

- (ক) ম্যারাথন)দৌড় রাতা দিয়ে হলেও, যানবাহনের ভিড়ের সময় সাইকেল-রাতা বা ফুটপাথ ব্যবহার করা যায়। শুরু ও শেষ অ্যাথ লেটিক ট্যাকেই হয়ে থাকে।
- (গ) প্রত্যেক প্রতিযোগী উপযুক্ত চিকিৎসকের কাছ থেকে সার্টিযিকেট পাঠায় এণ্ট্রির সঙ্গে। তাছাড়া দৌড়ের আগে উত্যোক্তাদের নিযুক্ত ডাক্তার প্রতিযোগীদের পরীক্ষা করেন। ডাক্তার তাকে 'অযোগ্য' বিবেচনা করক্তে পারেন।
- (গ) ডাক্তার কোনও প্রতিযোগীকে মাঝপথেও স্বাস্থ্যের কারণে অবসরের পরামর্শ দিতে পারেন।
 - (ঘ) প্রত্যেক প্রতিষোগীকে পথের দূরত্ব জানাতে হয়।
- (ও) উত্যোক্তার। প্রথম ১১ কিলোমিটারের পরে ও পরবর্তী প্রতি ৫ কিলোমিটারে স্বন্ধ থাছ দিতে পারেন। ছই টিফিন-স্টেশনের মধ্যবর্তী স্থানে স্পঞ্জিং পয়েণ্টে শুধু জল পাওয়া যায়। প্রতিযোগী নিজের সঙ্গে থাছ বহন করতে পারে না। ভবে সে কী থাবে তা উচ্ছোক্তাদের জানাতে পারে এবং এমন থাছ দিতে হবে যা সে বা তারা হাতে নিতে পারে।

রিলে রেসঃ

- (ক) চক বা চুনের রেখা টেনে প্রতিটি ধাপ নির্দিষ্ট করতে)হবে। টানতে হবে স্ক্যাচ রেখা।
- (থ) জ্যাচ-লাইনের ১০ মিটার আগে পরে টেক-ওভার জোনে। (যেথানে ব্যাটন পরিবর্তন করা হয়) রেথা টানতে হবে। ৪×১০০ মিটার দৌড়ে প্রথম জন বাদে বাকিরা টেক-ওভার জোনের বাইরে ১০ মিটারের বেশি দৌড়তে পারে না। এই দীমারেখা টানতে হবে প্রতিটি লেনে। ব্যাটনও টেক-ওভার জোনে বদল করা হয়। প্রত্যেকে নিজের লেনে ট্র্যাকের ভিতরে জুতো দিয়ে দাগ কেটে নিতে পারে, তবে টাটান বা 'রাবারাইজ্ড্' ট্র্যাকে দাগ কাটা নিষেধ।
- (গ) দৌ ভ্বার সময় কারুর হাত থেকে ব্যাটন পড়ে গেলে তুলে নিয়ে আবার ছুটবে।
- (च) ব্যাটন বদলের পরেও প্রতিযোগীরা নিজ লেনে দাঁড়িয়ে থাকবে। সকলের ব্যাটন বদল হলে লেন ত্যাগ করবে।
- (ঙ) ব্যাটন পরিবর্তনের সময় কেউ কাউকে ধাক্কা দিয়ে এগিয়ে দিতে পারে না।
- (চ) দলের কেউ আহত বা অস্থস্থ না হলে একই দল নিয়ে প্রাথমিক রাউণ্ড থেকে ফাইনাল পর্যস্ত রিলে রেস করতে হয়।

ক্রম-কাণ্টি রেসঃ

ক্রশ-কান্ট্রি দৌড় বিভিন্ন দেশে ভিন্ন ভিন্ন পরিবেশে হয়ে থাকে। এজন্তে কোনও বাঁধা নিয়ম-কান্থন নেই। তব্ও মোটাম্টি কিছু বিধি-নিষেধ মেনে চলা হয়।

- (ক) সাধারণত: ট্যাক ও ফিল্ড মরশুম শেষে ক্রশ-কাণ্টি ু দৌড় বা রেস হয়। এবং শীতকালই উপযুক্ত মরশুম।
- (থ) সরু রাস্তা, মাঠ, জঙ্গল, ঘাসের জমি, উচ্-নিচ্ জমি, কিছু চাষের জমি প্রভৃতি এর মোটামৃটি পথ।
- (গ) পথ নির্দিষ্ট করার জন্ম বাঁ। দিকে লাল ফ্ল্যাগ ও ডানদিকে সাদা ফ্ল্যাগ পোঁতা হয়। তবে ওইগুলি যেন ১২৫ মিটার দূর থেকে দেখা যায়।
- (ঘ) পথে বড় বাধা (যেমন: গভীর গর্ত) ধেন না থাকে। কোনও ক্রুত্রিম বাধা স্কট্ট নিয়ম-বহিত্তি।
 - (ঙ) এন্টির সময় দূরত্ব জানানো দরকার।

বয়:সীমা:

সিনিয়র—১৮ বছরের বেশি। জুনিয়র—১৮ থেকে ২১ বছর। কিশোর—১৬ থেকে ১৮ বছর।

দূরত্ব :

- (ক) সিনিয়রদের আহ্মানিক ৮ কিলোমিটারের কম নয়, জুনিয়রদের ১০ কিলোমিটারের বেশি নয় এবং কিশোরদের ৫ কিলোমিটার।
- (থ) তবে জাতীয় প্রতিষোগিতায় দিনিয়রদের ১৪ই কিলোমিটার ও তদ্ধর্ব, জুনিয়রদের ১০ কিলোমিটারের মধ্যে ও কিশোরদের ৫ কিলোমিটার রাখা হয়েছে।

মহিলাদের ২ হাজার থেকে ৩ হাজার মিটার ও বালিকাদের দেড় হাজার মিটার নির্দিষ্ট করা হয়েছে।

(গ) ক্রশ-কান্টি রেসের পথে টিফিন সরবরাহ নিষিদ্ধ।

জাম্পিং ইভেন্ট ঃ

- (ক) প্রতিযোগীদের ট্রায়ালে কে কার পরে অংশ নেবে, তা স্থির হবে লটারির মাধামে।
- (খ) কোনও জাম্পিং ইভেণ্টে রানওয়ের দূরত্ব সীমিত নয়। তবে ন্যনতম দূরত্ব নিয়রপ:

রানিং হাইজাম্প — ১৫ মিটার রানিং লং জাম্প ট্রপল জাম্প — ৪০ মিটার পোলভন্ট

- (গ) সমস্ত জাম্পিং ইভেন্টে প্রতিষোগীদের শ্রেষ্ঠ লাফ বা জাম্পাকে বিবেচনা করা হয়। অবশ্র টাই হলে অন্ত নিয়ম।
 - (ष) টেক-অফ্বা লাফ আরস্তের জমি আশপাশের জমির সমান হবে।
- (ঙ) হাইজাম্পে প্রতিষোগীরা রামপ্তয়েতে টেক-অফের স্থবিধার জন্ম কমাল বা অমুরূপ কোনপ্র চিহ্ন রাথতে পারে।

পোলভন্ট, লং জাম্প ও ট্রিপল জাম্পের রানওয়েতে কোনও চিহ্ন রাখা যায় না। তবে রানওয়ের ধারে চিহ্ন দিলে আপত্তি বা বে-আইনী হয় না কিন্তু পিট বা অবতরণের (ল্যান্ডিং এরিয়া) অঞ্চলে কখনও চিহ্ন রাখা চলবে না।

- (চ) জাম্পিং প্রতিযোগিতার আগে জাজ-রা উচ্চতা ঘোষণা করেন। প্রতিবার উচ্চতা বাড়াবার আগে অফুরূপ ঘোষণা করতে হয়।
- (ছ) অ্যাথ্লীট সর্বনিম উচ্চতার বেশি যে কোনও উচ্চতা থেকে লাফ শুরু করতে পারে। কিন্তু উচ্চতা পরিবর্তন না করে অর্থাৎ একই উচ্চতা অতিক্রম করতে গিয়ে উপযুপিরি তিনবার ব্যর্থ হলে সে পরবর্তী লাফের বোগ্যতা হারিয়েছে ঘোষণা করা হয়।
- (জ) নৃতন উচ্চতায় লাফাবার আগে সেই উচ্চতা সংশ্লিষ্ট প্রতিষোগীর সামনেই মাপতে হয়। প্রতিটি রেকর্ডের ক্ষেত্রে জাজ্ব-রা উচ্চতা অতিক্রমের পরমৃষ্কুর্তে আবার তা মেপে নেন।
- (ঝ) ধেখানে ৮ জনের বেশি প্রতিযোগী, সেধানে প্রত্যেকে ৩টি করে ট্রায়ালের স্থাগে পায় এবং ৮ জন সেরা জাম্পার জাম্পের সঙ্গে অতিরিক্ত ৩টি ট্রায়াল পায়। টাই বা অন্তম স্থানের জন্মও ৩টি অতিরিক্ত ট্রায়াল হয়। আট বা তার কম প্রতিযোগী হলে প্রত্যেকে ৬টি ট্রায়াল পেয়ে থাকে।

রানিং হাইজাম্প:

- (क) প্রতিযোগীরা অবশ্র এক পায়ে টেক-অফ্বা লাফ ভুক করবে।
- (থ) বার অতিক্রমের মৃহুর্তে কিছুর সাহায্য নেওয়। যায় না। শরীরের উপরের কোনও অংশের সাহায্য নিযে লাফ শুক্রর আগে মাটি স্পর্শ করা যায় না।

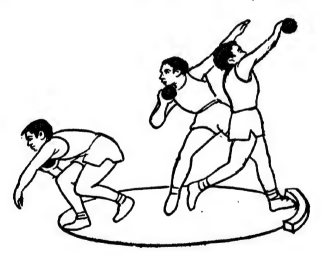
পোল ভল্ট :

- (ক) প্রতিধোগীরা ভান ও বাম থে কোনও দিক থেকে উপরের দিকে উঠতে পারেন। কিন্তু তা যেন স্টপবোর্ডের ভিতরের দিক থেকে ৬০ সেন্টি-মিটারের বেশি এদিক-ওদিক না হয়।
- (খ) টেক-অক্ করা হয় কাঠ বা ধাতুর তৈরি বাক্স থেকে, যা মাটির সমান লেভেলের।
 - (গ) প্রতিযোগী ব্যর্থ ঘোষিত হয়-
 - (১) यहि वात न्नार्य करत।
 - (২) যদি বার অতিক্রম না করতে পারে।

- (৩) যদি মাটি ত্যাণের পরে উপরে ওঠার সময় পোলে নিচের হাত উপরে অথবা উপরের হাত আরও উপরে নিয়ে যায়।
 - (व) তবে পোল ভেঙে গেলে ব্যর্থ ঘোষণা করা হয় না।
- (%) উপর থেকে পড়ে বাওয়ার আগে পোল কেউ স্পর্শ করতে পাবে না। স্পর্শ করলেই সেই সময়কার বা সংশ্লিপ্ত প্রতিবোগী বার্থ ঘোষিত হবে।
 - (চ) প্রতিযোগীরা নিজের পোল ব্যবহার করতে পারে। ব্যানিং লং জ্ঞাম্প :
- (ক) রানগুয়ের সমান লেভেলে টেক-অফ্ ছানে চিহ্ন দেওরা থাকে।
 ল্যান্তিং এরিয়া বা লাফ দিয়ে পড়ার জমির নিকটেই টেক-অফ্ লাইন থাকে।
 প্রতিযোগী টেক-অফ্ চিহ্নের আগের থেকে লাফ দিলে ব্যর্থ ঘোষিত হবে।
 ফুট-ফন্ট দেওয়ার জন্ম টেক-অফ্ লাইনের পিছনে প্রাষ্টিসাইন বা অফ্রূপ কিছু
 পেতে রাখাই বিধি। এ সম্ভব না হলে নরম মাটি বা বালি আল্ভোভাবে
 শ্যান করে ছড়িয়ে দেওয়া হয়।
- (খ) প্রতিবোগী টেক-অফ নাইনের পশ্চাতের ভূমি ছুঁলে বা ওই লাইন ৰাড়িয়ে নিলে, তা সে লাফ দিক কিংবা ভগু দৌড়ে আহ্নক—সে ব্যর্থ ঘোষিত হবে।
- (গ) লাফের দ্রত্ব মাপা হয় শরীরের অংশ সবচেয়ে কাছে যেখানে মাটি স্পর্শ করেছে, সেগান পর্যস্ত।
- (খ) নিথুঁত মাপের জন্ম লাফিয়ে পড়ার জমিতে ছড়ানো বালি সর্বদ। সমান রাখ্য প্রয়োজন।
 - (%) ওই জমির প্রস্থ ২ মিটার ৭৫ দেণ্টিমিটার বা ১।ফুট হবে।
- (চ) টেক-অফ্লাইন থেকে জমির শেষ প্রান্তের দূরত্ব বেন অস্তঃ ১৫ মিটার হয়।
 - (ছ) টেক-প্ষ বোর্ড ল্যান্তিং এরিয়ান্থেকে ১ মিটারের কম হবে না। **ট্রিপল জাম্পঃ**
- কে) টেক-অফ বোর্ড মাটিতে পৌত। হয় মাটির সমতল করেই রানওয়ের সোঞ্জান্থজি, এবং বোণ্ডটি রাখা হয় ল্যাণ্ডিং এরিয়ার ১১ মিটার ঐুদূরে। । বোর্ডে পৌছবার আগে কেউ ুটেক-অফ্ করলে তাকে অধোগ্য গণ্য করা হয়।
 - (थ) প্রতিযোগী যে পায়ে লাফ দিয়েছিল, মাটিতে আগে দেই পা পড়বে।
 - (গ) অন্য পা মাটিতে আগে পড়লে সে বার্থ হবে।

र्गाघात, प्रहेशाहे, जिनकान ३ ज्यास्टिलिन

- (क) क् चार्त्र, त्क श्रुत्र हुँ फुट्ट छ। श्रित श्रुत् निर्वातित साधारस।
- (খ) ৮ জনের অধিক প্রতিযোগী থাকলে প্রত্যেকে ৩টি ট্রায়াল পায়। কিন্তু সেরা ৮ন্সন অতিরিক্ত ৩টি করে ট্রায়াল পাবে। অষ্টম স্থানে টাই হলে তাদের ৩টি অতিরিক্ত ট্রায়াল হবে। ৮ বা তার কম প্রতিযোগী থাকলে ট্রায়াল হবে ৬টি।
 - (গ) থে বা ছোড়ার ইভেন্টে প্রতিযোগী ছু ডবে নির্দিষ্ট স্থান থেকে।
- (খ) থে। ইভেণ্টে প্রতিযোগী লোহার বেড় বা স্টপবোর্ডের অভ্যস্তরভাগ স্পর্শ করতে পারে। তবে সার্কল বা স্টপবোর্ডের উপরে শরীরে? কোনও অংশ যেন স্পর্শ না করে।
- (ও) ছোঁড়া বস্তুটি মাটিতে পড়ার আগে দার্কল ত্যাগ নিষেধ। জ্যাভেলিন মাটিতে পড়ার আগে সংশ্লিষ্ট প্রতিযোগী যেন ছোঁড়ার অঙ্গন ত্যাগ না করে।
 - (চ) হামার ও ডিদকাস ৪৫° ডিগ্রি সেকটর থেকে ছুঁড়তে হয়।



সটপাটের বিভিন্ন মৃহুর্জ

- (ছ) ডিসকাস, সটপাট বা জ্যাভেলিনের দূরত্ব মাগতে হয় থেুায়িং পয়েন্টের কাছাকাছি ধেখানে এইগুলির মাথা পড়েছে—সেই পর্যন্ত ।
- (জ) ছোঁড়ার ইভেণ্টগুলির সরঞ্জাম সরবরাহ করেন উত্যোক্তারাই। কোনও প্রতিষোগী এরেনার মধ্যে সরঞ্জাম নিতে পারে না।
- ্ঝ) সরঞ্জামগুলি স্টার্টিং পয়েণ্টে হাতে করেই ফেরত আনতে হবে, ছু ড়ৈ নয়।

ভাতে লিন: (ক) রানওয়ে ৩৬.৫ মিটাবের বেশি ও ৩০ মিটারের কম হবে না। ২ সেন্টিমিটার মোটা ফু'টি লাইন সমাস্তরাল করে (দূরত্ব ৪ মিটার) টানতে হবে। ছোঁডা হয় ৮ মিটার ব্যাসার্বের চাপ থেকে। ৭ সেন্টিমিটার মোটা ধাতু বা কাঠ দ্বারা ওই স্ট্রিপটি তৈরি করা যেতে পাবে।

- (^{१'} জ্যাভেলিন সর্বদা হাতের মৃঠোয় ধরা হয় ও কাঁধের উপর থেকে ছুড়তে হয়।
- (গ) তবে জ্যাভেলিনের ফলার দিকটা সর্বাগ্রে মাটিতে না পড়ে অক্স কোনও অংশ পড়লে ওই ছোঁড়া বৈধ বিবেচিত হবে না। জ্যাভেলিন ষ্ট্রিপের সমান্তরাল লাইনের মধ্যেও পড়া দরকার।





ডিদকাস ছোঁড়ার মুহূর্ত

(খ) ছোঁড়ার পর মাটিতে পড়ার আগে জ্যাভেলিন ভেঙে গেলে সংশ্লিষ্ট অ্যাথ্লীটকে পুনরায় স্থযোগ দেওয়া হয়।

ভিসকাসঃ ভিসকাস ২.৫ মিটার ব্যাসের সার্কলের ভিতর থেকে ছোঁড়া হয়।

সটপাট: (ক) সট ছোঁডা হয় ২.১৩৫ মিটার ব্যাসের বৃত্তের ভিতর থেকে। বৃত্তের একটি অর্থ পরিধির উপরে স্টপবোর্ড রাখা হয়। স্টপবোর্ড মাটিতে শক্ত করে পুঁততে হবে।

- (খ) অ্যাথ্লীট সট একহাতে কাঁধের উপরে তুলে রিং ঘুরে ছুঁড়ে দেয়। স্টসহ হাত যেন নিচে না নামে।
 - (গ) প্রতিবার ছোঁভার পর মাপ নিতে হবে।

ভামার: (ক) ২.১৩৫ মিটার ব্যাদের বৃত্তের ভিতর থেকে হামার ছুড়-ত হয়।

খেলা (২য়)---৩

- (খ) হ্যামার ছোঁড়ার সময় সাধারণ গ্লাভদ্ বা দন্তানা পরে নেওয়া বেতে পারে।
- (গ) স্টার্টিং সার্কলে প্রতিযোগী হ্যামার ঘোরাতে পারে। প্রতিযোগিতা শুক্র আগে ছুঁড়তেও পারে—তবে বাইরে।
- (খ) প্রতিযোগিতার সময় হামার মাথার উপর খোরাতে ঘোরাতে মাটিতে স্পর্শ করলেই তা ট্রায়াল থো গণ্য হবে এবং তা ফাউল।
- (ঙ) তবে ঘোরানোর সময় থেকে ছুঁড়ে মাটিতে ফেলার মধ্যে হামার ছিঁড়ে গেলে সংশ্লিষ্ট প্রতিযোগীকে পুনরায় স্থযোগ দেওয়া হয়।

হাঁটা বা ওয়াকিং:

- (ক) হেঁটে এগিয়ে যাওয়ার সময় প্রতিযোগীকে লক্ষ্য রাথতে হবে যেন মাটিতে পুরো পা পড়ে।
- (খ) হাঁটা প্রতিযোগিতায় 'জাজ' বা বিচারকমগুলী সর্বদা নজর রাখেন যেন প্রতিযোগী বা প্রতিযোগীদের অগ্রবর্তী পা মাটিতে রাখা ও পশ্চাদ্বর্তী পা মাটি থেকে উঠে আসা একই সময়ে হয়। প্রতিটি পদক্ষেপে যেন পায়ের উপর জোর পড়ে।
- (গ) জাজরাই নিজেদের মধ্য থেকে চিফ-জাজ নিযুক্ত করেন। তবে প্রত্যেক জাজ নিজের ইচ্ছাতেই সিঙ্গান্ত নেন।
- (ঘ) শুরুতে প্রতিযোগী সম্পর্কে অভিযোগ না পেলেও প্রতিযোগিতার ঠিক শেষে তার বিরুদ্ধে অভিযোগ অন্ত্যায়ী অযোগ্য ঘোষণা করা যায়।
- (৩) হাঁটার সময় অসন্থতি দেখলে তৎক্ষণাৎ সংশ্লিষ্ট প্রতিযোগীকে সাবধান করে দেওয়া যায়, বিশেষ করে ঠিকমত পা ফেলা হচ্ছে না—এই অভিযোগে।
- (চ) ট্র্যাক রেসে যোগ্যতা হারাবার সঙ্গে সঙ্গে সেই প্রতিযোগী ট্র্যাক ত্যাগ করবে, আর হাঁটা প্রতিযোগিতার যোগ্যতা হারালে বুকে ও পিঠে লাগানো নম্বর খুলে ফেলবে। হাঁটার সাদা ক্ল্যাগ দেখিয়ে প্রতিযোগী যোগ্যতা হারিয়েছে জানিয়ে দেওয়া হয়।
- ছে) ২০ কিলোমিটারের বেশি হাঁটায় ১০ কিলোমিটার দূরে উভোক্তারা প্রতিযোগীদের জন্ম টিফিন রাখেন। তারপর টিফিন-স্টেশন থাকবে প্রতি ৫ কিলোমিটারের মাথায়। কোনও প্রতিযোগী সঙ্গে থাছ বহন করতে পারে না। তবে সে কোন থাছ পছন্দ করে, তা আগেই উদ্যোক্তাদের জানিয়ে দেয়।

এবং এমন খান্ত সরবরাহ করা হয় যাতে প্রতিযোগীরা হাতে নিয়ে হাঁটতে স্থাঁটতে তা থেতে পারে।

- (জ) ৩০ কিলোমিটার বা তার চাইতে বেশি হাঁটা প্রতিযোগিতায় প্রত্যেককে 'এণ্ট্রি'-র সঙ্গে ডাক্তারী সার্টিফিকেট পাঠাতে হয়। হাঁটা শুরুর আগেও উল্যোক্তারা ডাক্তার দারা প্রত্যেককে পরীক্ষা করান।
- (ঝ) উত্যোক্তারা রান্ডায় প্রতিযোগীদের নিরাপত্তা সম্পর্কে সমন্ত রকম ব্যবস্থা নেবেন। বড় বড় প্রতিযোগিতায় রান্ডায় মোটরগাড়ি চলাচল নিষেধ করাই বিধি। তা না হলে সর্বত্র অস্ততঃ যানবাহন নিয়ন্ত্রণ করতে হয়।

(भक्राथलन ३ एक जाथलन

- ভেলেদের---

- (ক) পাঁচটি ইভেণ্ট নিয়ে পেণ্টাথলন। ইভেণ্টগুলি পর-পর হবে এইভাবে:
- (১) লং জাম্প, (২) জ্যাভেলিন, (৩) ২০০ মিটার দৌড়, (৪) ডিসকাস ও (৫) ১৫০০ মিটার দৌড।
- (খ) ডেকাথলনে দশটি ইভেন্ট। হবে তু'দিনে। প্রথম দিনে—(১) ১০০ মিটার দৌড়, (২) লং জাম্প, (৩) সটপাট, (৪) হাইজাম্প ও (৫) ৪০০ মিটার দৌড়। বিতীয় দিনে—(১) ১১০ মিটার হার্ডলস, (২) ডিসকাস, (৩) পোলভন্ট,
 (৪) জ্যাভেলিন ও (৫) ১৫০০ মিটার দৌড়।

८यदग्रदण्य--

- (গ) মেয়েদের জন্ম শুধু পেণ্টাথলন নির্দিষ্ট। হবে ছ'দিনে। প্রথম দিনে—
 (১) ১০০ মিটার হার্ডলস, (২) সটপাট ও (৩) হাইজাম্প। বিতীয় দিনে—
 (১) লং জাম্প ও (২) ২০০ মিটার দৌড়।
 - (घ) আগে পরে কারা থাকবে তা লটারির মাধ্যমে স্থির করতে হবে।
- (ঙ) ১০০, ২০০ ও ৪০০ মিটার দৌড় এবং ১০০ ও ১১০ মিটার হার্ডলদে গুলুপ অন্থপারে লটারি হয়।
- (চ) লং জাম্প ও থে 1-তে ৩টি ট্রায়াল হবে। ৩ জন টাইমকীপার পৃথক-ভাবে সময় নেবেন। দৌড় ও হার্ডলসে কেউ ৩ বার ভূল স্টার্ট নিলে তাকে অবোগ্য বা বাতিল গণ্য করতে হবে।

- (ছ) প্রতিটি ইভেণ্ট শেষে সংশ্লিষ্ট ইভেণ্টের স্কোর পয়েণ্ট এবং দম্মিলিত-ভাবে ইভেণ্টগুলির স্কোর পয়েণ্ট ঘোষণা করতে হয়।
- (জ) ৫ বা ১০টি ইভেণ্টে সর্বোচ্চ পয়েণ্টপ্রাপ্ত প্রতিযোগীই বিজয়ী বা প্রথম হয়।
- (ঝ) পেন্টাথলন বা ডেকাথলনে টাই হলে যে অধিকাংশ ইভেন্টে বেশি পয়েন্ট পেয়েছে, তাকে বিজয়ী ঘোষণা করা হয়। তার পরেও টাই থাকলে যে একটি ইভেন্টে সর্বোচ্চ পয়েন্ট পেয়েছে সে বিজয়ী হবে।
- (এ) পেণ্টাথলনের ৫টির একটিতে ও ডেকাথলনের ১০টির একটিতে ট্রায়ালে অমুপস্থিত থাকলে তাকে আর পরের ইভেন্টে অংশ নিতে দেওয়া হয় না।

वाष्ठक अठिरयागिठा प्र रव रेस्डिकेशिल अप्रलिठ

८६८न८५র---

দৌড়—১০০, ২০০, ৪০০, ৮০০, ১০০০, ১৫০০, ২০০০, ৫০০০, ১০০০, ১০০০, ২০০০, ২৫০০০ প্রতান্ত মিটার।

স্টীপলচেজ-- ৩০০০ মিটার।

হার্ডলস-১১০, ২০০ ও ৪০০ মিটার।

রিলে রেস—৪×১০০, ৪×২০০, ৪×৪০০, ৪×৮০০ ও ৪×১৫০০ মিটার 🤉

হাঁটা---২০০০, ৩০০০ ও ৫০০০ মিটার

জाम्भ-राहे जाम्भ, नः जाम्भ, रिशन जाम्भ ও পোनज्ते।

থে্রা-স্টপাট, ডিসকাস, জ্যাভেলিন ও হামার।

এবং ডেকাথলন।

(यदम्दान्त्र-

দৌড়—৬০, ১০০, ২০০, ৪০০, ৮০০ ও ১৫০০ মিটার।

হার্ডলস-->

ত ২০০ মিটার (প্রত্যেকটিতে ১০টি হার্ডল থাকে)

রিলে রেস—8×১০০, 8×২০০, 8×৪০০ ও 8×৮০০ মিটার।

काम्भ- हारे जाम्भ ७ नः जाम्भ।

থে্রা—জ্যাভেলিন, ডিসকাস ও সটপাট।

এবং পেণ্টাথলন।

সাঁতার, ডাইজিং ও ওয়াটার পোলো

সাঁভার:

- (ক) প্রতিটি রেসে একজন রেফারী, একজন স্টাটার ও প্রয়োজনীয় টাইমকীপার, জাজ ও টার্ন-ইনস্পেক্টর থাকবেন।
- (খ) প্রতিযোগিতার পূর্ণ নিয়ন্ত্রক হবেন রেফারী এবং তিনি দেখবেন জাজ, টাইমকীপার ও ইনস্পেক্টররা নিজ নিজ স্থানে আছেন কিনা।
 - (গ) সাঁতারুদের স্থান (প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয়) নির্ণয় করেন জাজরা।
 - (च) জাজদের মধ্যে মত-পার্ণক্য হলে রেফারীর সিদ্ধাস্তই চূড়ান্ত হবে।
 - (ঙ) টাইমকীপারের কাজ শুধু সময়ের হিসাব রাখা।
- (চ) সাঁতার শুকর আগে দ্টাটার অবশ্রই প্রতিযোগীদের জানাবেন: কীভাবে সাঁতার শুক হবে, কতদ্র যেতে হবে, কোথায় টার্ন নিতে হবে এবং খোলা জল (নদী বা সমৃত্র) হলে কোথায় গিয়ে সাঁতার শেষ করতে হবে ।

স্টার্ট বা শুরু ঃ

- (ক) ব্যাক স্টোক ছাড়া দ্ব সাঁতারই ডাইভ দিয়ে শুরু হয় স্টার্টিং প্লাটফর্ম থেকে। স্টাটার বলবেন—'টেক ইওর মার্ক্স', তারপর কিছু সময় দিয়ে পিশুলের গুলি ছুঁড়ে বা অমুরূপ সংকেতে (হুইস্ল) শুরুর নির্দেশ দেবেন।
- (খ) ভূল বা 'ফলস্' স্টাট তু'বার হলে স্টাটার সাবধান করে দেন—যেন আর ভূল না হয়। তৃতীয়বার কেউ ভূল করলে তাকে বাতিল বা অযোগ্য ধোষণা করা হয়।

किंछे:

- (ক) কোর্সের দিকে সামনে তাকালে যেদিকটা সর্ব দক্ষিণ বা ডান হবে, লটারির ১ নম্বর গাঁতারু দেই স্টার্টিং ব্লকে স্থান পাবে।
- (খ) সেমিফাইনালের বাছাই হবে দাঁতাক বা দল হিটে যে বা যারা সবচেয়ে ক্রতগামী, বিজ্ঞোড় লেনে সে সকলের মাঝে থাকে। আর জ্ঞোড় কিংবা ৬ ও ৮ লেনের পূল হলে ৩ বা ৪ নম্বর লেনে থাকবে। দ্বিতীয় ক্রতগামী বা ক্রতগামীরা থাকে প্রথম ক্রতগামীর বাঁদিকে। এইভাবে পরবর্তীরা ডান ও বাঁয়ে স্থান পায়। হিটে ত্'জনের একই সময় হলে তারা কে কোন্ লেনে যাবে বিভ হির হয় লটারিতে।

শুরুর পরে এবং দণ্ড ইত্যাদি

- (ক) একজন প্রতিযোগী অপরকে বাধা দিলে ফাউল হবে এবং বাধাদান-কারীকে বাতিল করা হতে পারে। রেফারী ওই সম্পর্কে সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষকে রিপোর্ট দেন।
- (থ) বাকে ফাউল করা হয়, তার সাফল্যের সম্ভাবনা থাকলে জাজরা পুনরায় ওই ইভেন্টের ব্যবস্থা করতে পারেন। ফাইনালে পুনরায় সাঁতারের নির্দেশের বিধি আছে।
- (গ) টার্নিং-এর সময় সাঁতারু এক বা তুই হাতে কোর্স বা দেওয়াল স্পর্শ করে। ফিনিশ বা শেষ বিন্তে দেওয়াল ছুঁতে হয়।
- (খ) যদি মাত্র একজন সাঁতারু সাঁতার কেটে দূরত্ব অতিক্রম করে, তকে তাকে বিজয়ী ঘোষণা করতে হবে।
- (ঙ) রিলে সাঁতারে একজন পৌছে দেওয়াল ছোঁরার আগে পরবর্তী সাঁতারু স্টার্ট নিলে বাতিল হয়ে যাবে সেই দল।
- (চ) জলে ভেসে থাকার মত কোনও কিছু সাঁতাকরা সঙ্গে নিতে পারে না। ফ্রী-স্টাইল : ফ্রী-স্টাইলে মাথা থেকে পা পর্যন্ত দেহের পিছন দিকটা জলের উপরে থাকে, অর্থাৎ সাঁতাক যথন মাথার আগে একের পর এক ত্'হাত



ফ্রী-স্টাইল

বাজিয়ে জল টানতে থাকে, তথন মাঝে মাঝে দম নেওয়ার সময় সাঁত ক্লর মৃথ দেখা যায়। দেখা যেতে পারে তার পিঠ এবং গোড়ালি ও পায়ের পাতা। হাত দিয়ে জল টেনে ও পা দিয়ে জল কেটে সে সাবলীলভাবে এগিয়ে চলে।

ব্রেস্ট স্টোকঃ ব্রেস্ট ক্টোকে জলের উপরে সাঁতার দেওয়া যায় না। ছ'টি হাত একই দঙ্গে ব্কের কাছ থেকে জলের মধ্যে ঠেলতে হবে বা সামনের দিকে এবং জল টেনে ছ'টি হাতে পিছনের দিকে নিতে হবে। সমস্ত শরীরটার ভারসাম্য থাকে বৃকের উপর; জলের উপর থাকে শুধু ছ'টি কাঁধ ও মাথার

পিছনের অংশ। তবে পা থাড়াথাড়িভাবে ওঠানো-নামানো নিষেধ। টার্ন



নেওয়ার সময় বা সমাপ্তি-রেথায় পৌছলে ত্ব'হাত স্পর্শ করতে হয়।

বাটারফ্লাই স্টোক: ত্'টি হাত একদঙ্গে জলের উপরে সামনের দিকে নিয়ে আবার একই দঙ্গে একইভাবে পিছনে আনতে হয় জল টেনে। এতে সমস্ত শরীরের ভারদাম্য থাকে বুকের উপর। কাঁধ থাকে জলের উপর



বাটারফ্রাই

ভাসমান। তবে বাটারফ্লাইয়ে পা থাড়াভাবে উঁচু-নিচু করা যায়। সাঁতাক সমাপ্তি-রেথায় বা টার্ন নিতে তু'হাত স্পর্শ করে।

ব্যাক স্টোকঃ কেবল এই সাঁতারের শুক্তে সকলে জলে দাঁড়ায়। প্রত্যেকের মৃথ থাকে স্টার্টিং-ব্লকের দিকে। অর্থাৎ কোর্স থাকে পেছনে। অন্যান্ত সাঁতারে হাত দিয়ে জল মাথার দিক থেকে টেনে পিছনে নিতে হয় উপুড় হয়ে, কিন্তু এই সাঁতারে চিৎ হয়ে ওই কাজ করতে হয়। অন্ত সাঁতারে গোড়ালি উপরে থাকে, এই সাঁতারে গোড়ালি জলের নিচে, পান্নের পাতা উপরের দিকে ওঠে।

প্রতিবাদ: (ক) প্রতিবাদ জানাতে গেলে ঘটনার ৩০ মিনিটের মধ্যে লিখিতভাবে তা রেফারীকে দিতে হবে।

(থ) প্রতিযোগিতার আগে প্রতিবাদের ব্যাপার জানা থাকলে স্টার্টের সংকেতের আগে জানাতে হয়।

হেলে ও মেয়েদের যে সব ইভেন্টে প্রতিযোগিতা হয়:

ক্রী-ফাইল: ১০০, ২০০, ৬০০, ১০০০ ও ১৫০০ মিটার।

ব্রেন্ট, বাটারফ্লাই, ব্যাক স্ট্রোক: প্রত্যেকটি ১০০ ও ২০০ মিটার। ব্যক্তিগভ মেডলি: মোট ৪০০ মিটার। পর-পর করতে হয়—বাটার-ফ্লাই, ব্যাক, ব্রেন্ট ও ফ্রী-ন্টাইল।

ক্রী-স্টাইল রিলে—৪×১১০ মিটার এবং ৪×২০০ মিটার।

(মডলি রিলে—৪×১০০। পর-পর কাটতে হয়—ব্যাক, ব্রেস্ট, বাটারফাই ও ফ্রী-স্টাইল।

- (क) পুলের দৈর্ঘ্য e · মিটার।
- (খ) রিলে দলের প্রত্যেককে একই দেশের নাগরিক হতে হবে।
- (গ) স্টার্টিং প্ল্যাটফর্ম জলের উপরিভাগ থেকে ৭৫ সেণ্টিমিটারের বেশি যেন উঁচু না হয়।

ডাইভিং

- (ক) স্টার্টিং অবস্থায় কোনও রকম বাধা থাকবে না। অর্থাৎ ডাইভার বিনা বাধায় লাফ দেবে।
- (খ) স্ট্যাণ্ডিং ডাইভে প্রতিষোগী বোর্ডের সম্থপ্রাস্তে গিয়ে সামনের দিকে তাকিয়ে সোজা হয়ে দাঁড়ায়। পা ত্'থানি এক জায়গায় থাকে, তুই হাতই সামনে প্রসারিত রাথা হয় কাঁথের সমাস্তরাল করে। হাতের আঙ্কুলগুলি একত্রিত থাকবে। এরপরে হাত প্রসারিত করে ত্'দিকে বা নামিয়ে দেহের ত্'ধারে আনা বেতে পারে।

রানিং ডাইভে লক্ষ্য রাথতে হয় কথন ডাইভার দৌড়ের **অন্য** প্রথম পা ফেলে স্প্রিং বোর্ডের ফরওয়ার্ড ডাইভ দাঁড়িয়ে বা দৌড়ে কীভাবে স্মারম্ভ হবে তা নির্ভর করে ডাইভারের উপর।

(গ) তবে দৌড় সাবলীল হবে, কোনও রকম বিচলিতভাব ষেন না থাকে।
কিন্তু রানিং ডাইভে টেক-অফসহ চার পা-র কম দৌড়ানো যায় না। কম
দৌড়ানোর অভিযোগে রেফারী সংশ্লিষ্ট প্রতিযোগীর ২ পয়েন্ট কেটে নেন।
টেক-অফের আগে বোর্ডের উপর বাউন্স করা যায় না, রানিং ডাইভে দৌড়ে
এসে শেব প্রান্তের আগে দৌড় থামানো যায় না।

ব্যাক ডাইভে যদি ডাইভার বোর্ডের শেষ প্রাস্থে পা সামান্ত তোলে, সেজন্ত ফাউল হয় না।

দ্বিতীয় প্রচেষ্টায় কেউ ভাবসাম্য রাথতে না পারলে ২ পয়েণ্ট কমে ধায়। একথা ঘোষণা করবেন রেফারী।

(খ) জলে পড়ার সময় শৃত্যে দেহ সোজা থাকবে। প্রথম পর্যায়ে দেহ, হাঁটু বা নিতম্ব বেঁকে না। ছই পা একত্র থাকে, পায়ের পাড়াও সোজা বর্শার ফলার মত বাথতে হয়।

দিতীয় পর্যায়ে নিতম্বের কাছে বেঁকলেও পা ও পায়ের পাতা সোজা থাকে। কিন্তু হাত কেমন রাখতে হবে তা নির্ভর করে ডাইভারের উপর।

- (ঙ) সমন্ত ফ্লাইং সামারসন্ট ডাইভে সামারসন্টের পরে সোজাহুজি অবস্থায় ফিরতে হয়।
- (চ) সোজা ডাইভে আধা পাক বা পূর্ণ পাক খেতে হয় বোর্ড থেকে ডাইভের সঙ্গে । কিন্তু 'পাইক' ডাইভে 'পাইক' অবস্থায় আসার আগে পাক থাওয়া চলে না। সামারসল্ট ডাইভে যে-কোনও সময়ে পাক থাওয়া ঘায়।
- (ছ) প্রত্যেক ক্ষেত্রে জলে পড়তে হবে থাড়া বা অন্থর্নপভাবে। দেহ ও পা সোজা থাকবে। যথন মাথার দিকটা প্রথমে জল স্পর্শ করে তথন হাত হ'থানি মাথার হ'দিকে প্রসারিত থাকে দেহের সোজাস্থজি লাইনে ও হাত হ'থানি একত্রিত হয়।

যদি আগে পা জল স্পর্শ করে, তবে হাত ছ'থানি দেহের ছ'পাশে নাগানে। থাকে। কয়ই যেন বেঁকে না যায়।

প্রতিবাদ: (ক) প্রতিবাদ করতে হয় প্রতিযোগিতা শেষ হওয়ার পরকণেই—লিখিতভাবে।

(খ) তবে প্রতিবাদের বিষয় আগে জানা থাকলে প্রতিযোগিতা শুকর ঠিক আগে তা করা যায়।

স্প্রিং বোড : এই ডাইভিং-এ বোর্ডগুলি প্ল্যাটফর্মের উপর জল থেকে
> মিটার ও ৩ মিটার উ চুতে থাকে। বোর্ডের দৈর্ঘ্য অস্তত ৪ মিটার ও প্রক্ ই মিটার হয়। পিচ্ছিল হওয়ার আশক্ষামৃক্ত করতে সমস্ত বোর্ডটি নারকেল দড়ির ম্যাটে মোড়ানো হয়। স্প্রিং বোর্ডের সম্মুখভাগ থেকে থাড়া জলে ঝাঁপ দিতে গেলে জলের অন্যুন গভীরতা কোথায় কেমন থাকবে তা নিম্নরূপ:

	১ মিটার উঁচু বোর্ড	৩ মিটার উঁচু বোড
গভীরতা	৩ মিটার	৩.৫ মিটার
সামনের দূরত্ব	e.e মিটার	৬.২ মিটার
হ'দিকের দূরত্ব	২.২ মিটার	২.৭ মিটার

ছেলে ও মেয়েদের শ্রিং বোর্ড প্রতিযোগিতায় পাচটি আবশ্রিক ডাইভ-এর সঙ্গে পাঁচটি ঐচ্ছিক ডাইভ দিতে হয়।

আবিশ্যক ডাইভ: ফরওয়ার্ড, ব্যাক, রিভার্স, ইনওয়ার্ড, করওয়ার্ড কি**ন্ধ** আধা পাক দেওয়া।

হাইবোর্ড: হাইবোর্ডের প্লাটফর্ম অত্যস্ত শক্ত থাকে। ২ মিটার চওড়া বোর্ড নারকেল দড়িতে মৃড়তে হয়। : • মিটার উঁচু প্লাটফর্মের দৈর্ঘ্য ভ মিটারের কম ষেন না হয় এবং • মিটার উঁচু প্ল্যাটফর্মের দৈর্ঘ্য • মিটার হবে।

> মিটার প্ল্যাটফর্মটি বাইরে > ৫ মিটার প্রসারিত থাকে। প্ল্যাটফর্মের পিছনে এবং তু'দিকে ঘেরা ও উপরে ওঠার জন্ত সি'ডি অবশ্র প্রয়োজন। হাইবার্ডে প্লাটফর্ম থেকে খাড়া নিচে জলের গভীরতা কোথায় কেমন:

	৫ মিটার বোর্ড	১০ মিটার বোড	
গভীরতা	৩৮ মিটার	৪ ৫ মিটার	
সামনের দূরত	৭ মিটার	১০ ৫ মিটার	
ত'দিকের দরত্ব	৩ মিটার	৩ নিটার	

ছেলেদের হাইবোর্ড ডাইভিং-এ ৬টি আবিশ্রিক ডাইভ-সমেত ষতগুলি থুশি ঐচ্ছিক ডাইভ দেওয়া যায়। তবে মেয়েদের জন্ম হাইবোর্ড ডাইভে শুধু ফরওয়ার্ড, ব্যাক, রিভার্স ও ইনওয়ার্ড ডাইভই নির্দিষ্ট আছে। ১৬ জনের বেশি প্রতিষোগী থাকলে প্রাথমিক ও ফাইনাল তুই পর্যায়ে প্রতিষোগিতা হয়। প্রাথমিক প্রতিষোগিতায় সীমিত ডাইড—৬ ও বাইরে ১টি ডাইড।

ডাইভিং-এ ১ জন রেফারী, একাধিক জাজ ও ১ জন সেকেটারি নিয়ে[।] বিচারকমগুলী গঠিত হয়।

ওয়াটার পোলো

প্রাটার পোলোর জন্ম ৩৯ মিটার দৈর্ঘ্যের ও ২৯ মিটার প্রস্থের এবং অন্যন ১ মিটার গভীর জলের শ্রোতবিহীন পুকুর, ট্যাঙ্ক বা পুল প্রয়োজন। তবে ২০ মিটার দৈর্ঘ্যের জলাশয়েও খেলা যেতে পারে। অর্থাৎ এক গোল থেকে আর এক গোলেব দূরত্ব ৩০ থেকে ২০ মিটার হবে। তবে মেয়েদের জন্ম মাপ ১৫×১৭ মিটার। খেলার স্থানের সীমানা নির্ধারিত হয় গোললাইনের ৩০ মিটার দূর থেকে। এই জলাশয়কে আধাআধি ভাগ করা হয়। এটি 'ফিল্ড অব্ প্রে'।

গোল-লাইন থেকে ভিতরের দিকে ২ মিটার দূরে উভয়দিকে একটি করে লাইন টানা হয়, ৪ মিটার দূরে আরও একটি করে লাইন থাকে।

গোলের তৃই পোন্টের ব্যবধান ও মিটার এবং ক্রস্বার জল থেকে ১ মিটার উ চুতে থাকে। গোলপোন্টকে সাদায়-কালোয় বা অন্ত কোনও উজ্জ্ব রঙে বঙা হয়—থেলোয়াড়, রেফারী প্রমূথের দেখার স্থবিধার জন্ম।

বল চামড়ার বা রাবারের হবে। বলের পরিধি '৬৮ মিটার থেকে ৭১ মিটারের মধ্যে হবে। ওজন ৪০০ থেকে ৪৫০ গ্রাম।

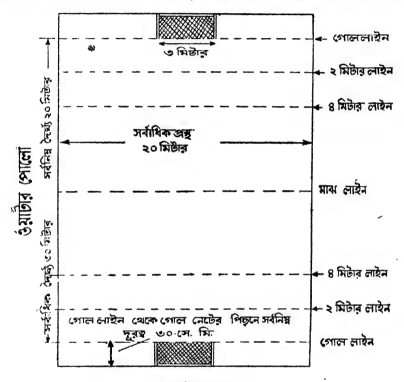
রেফারীর কাছে দাদা পতাকা (এর একদিক নীল) এবং গোল-জাজদের কাছে দিতে হয় লাল পতাকা।

ক্যাপ: ওয়াটার পোলো থেলোয়াডদের পোশাক সম্পর্কে যথেষ্ট বিধি-নিষেধ আছে। তুই দলে ৭+৭=>৪ জন থেলোয়াড় থাকে। এদের মধ্যে গোলকীপার ছাড়া একটি দল মাথায় গাঢ় নীল এবং আর একটি দল সাদা ক্যাপ বা টুপি পরে। সাদা টুপির দলের গোলকীপার সাদা-লাল টুপি ও গাঢ় নীল টুপির দলের গোলকীপার নীল-লাল রঙের টুপি পরে।

(थाजाप्राफ्रां विषय विकास क्षेत्र क्ष

রাইট ব্যাক—৩, হাফ-ব্যাক—৪, লেকট্ ফরওরার্ড —৫, দেটার ফরওরার্ড —৬, রাইট ফরওরার্ড —৭। বদল হলে ৮, ১, ১০ নম্বর আসবে।

েখলার শুরুঃ খেলায় যে কোনও পর্বের শুরুতে সকল খেলোয়াড় নিজ নিজ গোল-লাইনে দাঁড়াবে, তবে হু'জনের বেশি গোলপোস্টের মধ্যে থাকতে



ওয়াটার পোলো

পারে না। রেফারী বাঁশি বাজিয়ে 'ফিল্ড অব্ প্লে' বা 'মাঝমাঠে' বল ছুঁড়লে থেলা শুরু হয়। থেলোয়াড়রা সাঁতার কেটে বল ছুঁড়তে থাকে। এতে পাস দেওয়া বা ডিবলিং করা ষায়। গোল হয়ে গেলে থেলোয়াড়রা নিজেদের দিকে বে কোনও জায়গায় দাঁড়াতে পারে। শরীরের মে কোনও আংশে বল ছুঁইয়ে গোল দেওয়া ষায়। তবে থেলা শুরুর পরে অস্ততঃ তু'জন থেলোয়াড়ের বল স্পর্শ করা বা থেলা দরকার।

ভেজার সময়:

। মিনিট করে ৪ ইনিংস অর্থাৎ ২০ মিনিট থেলা হয়।

প্রতি অর্থের মধ্যে ২ মিনিট বিরতি থাকে, আর এই সময় উভয় দল দিক

পরিরর্তন করে। নির্দিষ্ট সময়ে মীমাংসা না হলে ৫ মিনিট পরে ও মিনিট করে ছই পর্যায়ে থেলা হবে। তথন বিরতি ১ মিনিট।

খোলায়াভূদের সম্পর্কেঃ (ক) প্রতি দলে ৭ জন করে খেলোয়াড়থাকলেও ৪ জন করে অতিরিক্ত খেলোয়াড় রাথা যায়—যাদের বদলী হিসাবে
খেলানো যেতে পারে।

(খ) কোনও খেলোয়াড় গায়ে গ্রীজ, তেল বা এই ধরনের কিছু মাখতে পারে না। রেফারী খেলা শুরুর আগে ওই রকম কিছু দেখলে তৎক্ষণাৎ তা মৃছে ফেলতে বলেন। খেলার মাঝেও তিনি এই রকম দেখলে খেলোয়াড়কে তা মৃছে খেলতে বলেন, কিন্তু খেলা বন্ধ হয় না।

গোলকীপার: (ক) গোলকীপার গোলে থাকে। তবে সে দাঁড়াতে ও হাঁটতে পারে। ঘূষি মারতে পারে বলে। লাফাতে পারে। একসঙ্গে ত্ই হাত ব্যবহার করতে পারে।

- (খ) কিন্তু ৪ মিটার-অঞ্চলের বাইরে যেতে পারে না।
- (গ) হাফওয়ে-লাইনের পিছনে বল ছু ড়তে পারে না। তাহলে শান্তি-স্বরূপ বিপক্ষ ফ্রী-থে, পায়, তাদের সর্ব-নিকটে যে খেলোয়াড় থাকে
 সেখান থেকে।
- (ছ) গোলকীপার কর্তৃক বার বা রেল ধরে রাখার অভিযোগে শান্তিম্বরূপ ক্রী-থে। হয়, যেখানে ঘটনা ঘটেছে সেখান থেকে।
- (ঙ) আহত বা অস্তম্ব হলেই গোলকীপার অবসর নিতে পারে এবং তার বদলে আর একজন গোলে আসতে পারে। তথন বদলী জন গোলকীপারের পোশাক পরবে।
- (চ) গোল-থ্রে হলে গোলকীপার সেথানে থাকতে পারে না। তার নিকটম্ব রক্ষণভাগের থেলোয়াড় থ্রোটি ঠেকায়।
- (ছ) আহত হয়ে গোলকীপার বাইরে চলে গেলে পরে ফিরে সে অক্সত্ত থেলতে পারে।

রোল-ওে : (ক) বল গোল-লাইন অতিক্রম করলেই রেফারী বাঁশি বাজান গোল হয়েছে বলে।

(খ) কিন্তু বল পোল-লাইনের উপর দিয়ে গেলে অর্থাৎ গোলে না চুকলে এবং সেই বল যদি আক্রমণকারী দলের কোনও থেলোয়াড় শেষ ছুঁয়ে থাকে,

ভবে রক্ষণদলের গোলকীপার গোল-লাইন থেকে (ছই পোস্টের মাঝে) গোল-থে বিরুদ্ধি করে।

- (গ) গোল-থ্রে। ভূল হলে আবার করতে হবে।
- (ম) ওই সময় গোলকীপার না থাকলে তার বদলে অন্য খেলোয়াড় থ্যোটি করতে পারে।

কর্ণার-ঝেন : (ক) কিন্তু বল যদি রক্ষণদলের কারও গায়ে লেগে গোল-পোস্টের উপর দিয়ে বাইরে যায়, তবে ফুটবলের মত এথানেও আক্রমণকারীদল কর্ণার পায় (এথানে কর্ণার-থেন)।

- (খ) ২ মিটার-লাইন থেকে কর্ণার-থ্যে করতে হয়। তথন গোলকীপারই শুধু ২ মিটার-লাইনের মধ্যে থাকে। তবে ওই সময় গোলকীপার কোনও কারণে জলের বাইরে থাকলে অন্ত কোনও থেলোয়াড় কর্ণার-থ্যে। ঠেকাতে পারে।
 - (গ) ভুল হলে পুনরায় কর্ণার-থ্রো করা যায়।

ক্রী-বেশ্নাঃ (ক) রেফারী ফাউলকারী দলের থেলোয়াড়ের টুপির রঙের প্রতাকা দেখান।

- (থ) বেখানে ফাউল হয়েছে সেখান থেকেই ফাউল-থে । করতে হয়।
- (গ) গোলকীপারকে ফাউল করা হলে দে-ই যেন থে । করে।
- (খ) **এনী, ক**র্ণার অথবা নিউট্রাল থে । যাই করা হোক—তারপর অন্ততঃ হ'জন থেলোয়াড় বল না ছুলৈ বা থেললে গোল হবে না।

গুরুতর ফাউল: (क) বল আটকে রাখা, ভূবিয়ে ধরা ইত্যাদি।

(থ) কিকৃ দেওয়া। নিশ্চিত গোল থেকে অব্যাহতির জন্ম ৪ মিটারের মধ্যে ফাউল।

পেনাল্টি-থে1: বিপক্ষ বল নিয়ে এগিয়ে আসতে গাকলে রক্ষণ-দলের কেউ ৪ মিটার-লাইনের মধ্যে ধণি ফাউল করে, তবে আক্রমণকারী দল পেনাল্টি-থে1 পায়। ৪ মিটার-লাইনের মে কোনও স্থান থেকে পেনাল্টি-থে1 করা যায়। এই সময় কিছে বল ঠেকাবে ভধু গোলকীপার। তবে গোলকীপারের দেহের কোনও অংশ গোল-লাইনের পিছনে থাকবে না। এবং তার আগে কোনও কারণে গোলকীপার জলের বাইরে গেলে তার বদলে অন্ত কেউ গোলে দীড়াতে পারে পেনান্টি-থে্বা আটকাতে।

জলের বাইরে: খেলা চলাকালে জলের বা নির্দিষ্ট এলাকার বাইরে শাওয়া যায়, যদি

- (ক) বিরতি হয়,
- (খ) অস্থ বা আহত হলে,
- (গ) রেফারীর অমুমতিতে।

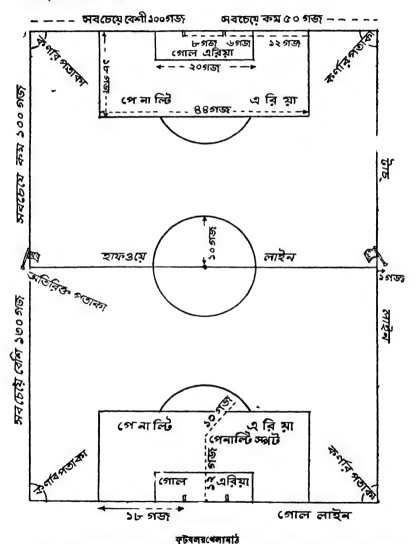
কারও আঘাত বা অস্থ্যতার জন্ম ৩ মিনিটের বেশি খেলা বন্ধ থাকে না।

ভূতীর পরিচ্ছেদ ফুটবল ১নং আইনঃ থেলার মাঠ

খেলার মাঠ এবং মাঠের আহ্বন্ধিক উপাদান পর-পৃষ্ঠায় প্রদত্ত নক্সাঅহবায়ী হবে:

- ১। আরজনঃ থেলার মাঠিট আয়তক্ষেত্রাকার হবে। মাঠের দৈর্ঘ্য ১৩০ গজের (১২০ মিটার) বেশি হবে না, আবার ১০০ গজের (৯০ মিটার) কমও হবে না এবং প্রস্থ ১০০ গজের বেশি বা ৫০ গজের (৪৫ মিটার) কম হবে না। [আস্কর্জাতিক ম্যাচে মাঠের দৈর্ঘ্য ১২০ গজের (১১০ মিটার) বেশি বা ১১০ গজের (১০০ মিটার) কম এবং প্রস্থ ৮০ গজের (৭৫ মিটার) বেশি বা ৭০ গজের (৬৪ মিটার) কম হবে না।] সকল ক্ষেত্রেই দৈর্ঘ্য প্রস্থের চেয়ে বেশি হবে।
- ২। **চিহ্নদানঃ** ছকমত মাঠটিকে স্থস্পষ্ট সীমারেথার সাহায্যে চিহ্নিত করতে হবে, এই সীমারেথাগুলি ৫ ইঞ্চির (১২ সেন্টিমিটার) বেশি চপ্ডড়া হবে না এবং "V" আকারের গর্ড কেটে সীমারেথা ঠিক করা চলবে না। দীর্ঘতম সীমারেথা তু'টিকে টাচ-লাইন এবং ক্ষুক্তম তু'টিকে গোল-লাইন বলা হবে। মাঠের প্রত্যেক কোণে এক-একটি পতাকা বসাতে হবে; পতাকার দপ্ত অস্ততঃ ৫ ফুট (১.৫০ মিটার) উঁচু হবে এবং এর অগ্রভাগ ছুঁচালো হবে না। হাফপ্তয়ে-লাইনের তু'পাশে এবং টাচ-লাইন থেকে অস্ততঃ, এক গল্প (১ মিটার) বাইরে অমুক্রপ তু'টি পতাকা রাথা যেতে

পারে। মাঠের মধ্যে আড়াআড়িভাবে একটি হাফওয়ে-লাইন টানতে হবে যা মাঠকে সমান ত্'ভাগে ভাগ করে। মাঠেব কেন্দ্রবিন্দুটি স্থস্পষ্টভাবে চিহ্নিত করতে হবে এবং কেন্দ্রবিন্দু থেকে ১০ গজ (৯.১৫ মিটার) ব্যাসার্ধ নিষে। একটি বৃত্ত আঁকতে হবে।



ত। বেগাল-এরিয়া: মাঠের উভয় প্রাস্থেই প্রতি গোলপোন্ট থেকে
 গজ (৫.৫০ মিটার) দ্রে গোল-লাইনের সন্দে সমকোণ করে ত্'টি লাইন মাঠেক

ভিতর দিকে ৬ গজ টেনে নিয়ে যেতে হবে এবং এই লাইন ছু'টিকে যুক্ত করবে গোল-লাইনের সঙ্গে সমান্তরাল একটি লাইন। এই লাইনগুলি ও গোল-লাইন দিয়ে ঘেরা জায়গাটিকে গোল-এরিয়া বলা হবে।

- 8। পেনাল্টি-এরিয়া: মাঠের উভয় প্রান্তেই প্রতি গোলপোস্ট থেকে ১৮ গজ দ্রে গোল-লাইনের সঙ্গে সমকোণ করে ছ'টি লাইন মাঠের ভিতর দিকে ১৮ গজ পর্যন্ত টেনে নিয়ে যেতে হবে এবং লাইন ছ'টিকেও যুক্ত করকে গোল-লাইনের সঙ্গে সমান্তরাল একটি লাইন। এই লাইনগুলি ও গোল-লাইন দিয়ে যেবা জায়গাটিকে পেনাল্টি-এরিয়া বলা হবে। উভয় পেনাল্টি-এরিয়ার মধ্যেই গোল-লাইনের মধ্যবিন্দু থেকে ২২ গজ দ্রে একটি উপযুক্ত চিহ্ন করতে হবে; গোল-লাইনের সঙ্গে সমকোণ করছে এমন একটি কাল্লনিক লাইন বরাবর ঐ দূরত্ব মেপে নিতে হবে। চিহ্নপ্তলি নির্দিষ্ট করবে পেনাল্টি-কিক মারার জায়গা। প্রত্যেক পেনাল্টি-কিক মারার জায়গা থেকে ১০ গজ ব্যাদার্ধ নিয়ে একটি চুত্তাপ পেনাল্টি-এরিয়ার বাইরে আ্লাকতে হবে।
- ৫। কর্নার-এরিয়াঃ প্রত্যেক কর্ণার পতাকা-দণ্ড থেকে ১ গছ ব্যাসার্ধ নিয়ে মাঠের মধ্যে এক-একটি সিকি বুত্ত এ কৈ নিতে হবে।
- ৬। রো।লঃ উভয় গোল-লাইনের মাঝগানে থাকবে গোল। গোল তৈরি হবে এমন ত্'টি পোন্ট নিয়ে, যেগুলি মাটিব উপর থাড়া ও কর্ণার-পতাকা থেকে সমদ্রবর্তী এবং যাদের মধ্যের ব্যবধান ৮ গছ (ভিতরের মাপ); এই পোন্ট ত্'টিকে আড়া আডিভাবে যুক্ত করবে একটি ক্রসবার, যার নিচের দিকটি মাঠ থেকে ৮ ফুট উঁচুতে থাকবে। গোলপোন্টগুলির প্রস্থ ও ঘনত্ব এবং ক্রসবারগুলির প্রস্থ ও ঘনত্ব ৫ ইঞ্চির (১২ মেটিমিটার) বেশি হবে না; পোন্ট ও বারের প্রস্থ সমান রাথতে হবে।

গোলের পিছনে পোস্ট, ক্রস্বার ও মাটির দঙ্গে জাল খাটানো যেতে পারে।
ভালে ভালোভাবে টেনে রাথতে হবে এবং এমনভাবে লাগাতে হবে যাতে
গোলকীপার চলাফেরা করার মত যথেষ্ট জায়গা পায়।

শন, পার্ট বা নাইলনের দড়ি দিয়ে গোল-নেট তৈরি করা যেতে পারে।

আন্তর্জাতিক বোতের সিদ্ধান্ত: গোলপোস্ট ও ক্রদবার বতটা ঘন হবে, গোল-লাইনকে ততটা চওড়া করেই টানতে হবে এই উদ্দেশ্যে যে, গোল-লাইন ও গোলপোস্টের বাইরের দিক ও ভিতরের দিক সমান সমান থাকে। গোল-এরিয়া এবং পেনান্টি-এরিয়ার সীমারেখা টানার জন্ম ব্যাক্রমে যে ৬ গছ এবং :৮ গন্ধ গোল-লাইন বরাবর মাপতে হবে, সেই মাপ আরম্ভ হবে গোল-পোটগুলির ভিতরের দিক থেকে। যে সব লাইনের সাহায্যে মাঠের মধ্যের বিভিন্ন এরিয়া তৈরি হয়েছে, সেগুলির সম্পূর্ণ প্রস্থ সংশ্লিষ্ট এরিয়ার অস্কর্ভুক্ত। কোনও প্রতিযোগিতামূলক খেলায় যদি ক্রসবার স্থাস্থানে বসানো বা সরানো না যায়, কিংবা খেলোয়াড়দের বিপদের কারণ হবে না এমন একটি নতুন ক্রসবারের বাবস্থা করা না যায়, তা হলে খেলাটিকে পরিত্যক্ত ঘোষিত করতে হবে। দিছি ক্রসবারের সস্তোষজনক পরিবর্ত হতে পারে না। গোলপোট এবং ক্রসবার কাঠের বা ধাতুর বা আন্তর্জাতিক ফুটবল অ্যাসোসিয়েশন বোর্ড মাঝে মাঝে ঠিক করবেন এমন কোনও অন্থমোদিত উপকরণ দিয়ে তৈরি হতে হবে। পোট ও বারগুলি বর্গাক্বিতি, আয়তক্ষেত্রাক্বিত, গোলাকার, অর্থগোলাকার বা উপবৃত্তাকার হতে পারে। অন্য কোনও উপকরণে তৈরি বা মাপের পোট ও বার ব্যবহার করা চলবে না।

রেফারাডের প্রতি উপদেশঃ খেলা আরম্ভ হবার বেশ খানিকটা আগে মাঠে গিয়ে দেখে নিন সব ঠিক আছে কিনা।

ক্লাব-সম্পাদকদের প্রতি উপদেশ: ১১৫ গজ লম্বা ও ৭৫ গজ চওড়া মাঠই সবচেয়ে বেশি প্রচলিত, কিন্তু যে প্রতিযোগিতায় ক্লাবগুলি যোগ দিচ্ছে, তার নিয়মই মেনে নেওয়া উচিত। যে ক্লাবের মাঠে থেলা হচ্ছে, মাঠে ঠিকমত দাগ টানার দায়িত্ব তাদেরই। হাল্কা রঙের পতাকা ব্যবহার করা উচিত। গোলপোস্টে সাদা রং লাগানো উচিত।

বেলায়াড়দের প্রতি উপবেশ: খ্ব ভালো করে খেলার আইন জেনে নিতে হবে। গোলকীপাররা অনেক সময় কোনও সট বাঁচাতে গিয়ে বা বলের নাগাল পাবার উদ্দেশ্যে ইচ্ছা করে বার ধরে ঝুলে পড়ে এবং সেটিকে টেনে নামায়। গোলকীপারের এই ধরনের কাজ অসদাচরণের পর্যায়ে পড়ে।

২নং অ'ইনঃ বল

বলটি গোলাকার হবে; এর বাইরের আবরণ চামড়া অথবা অক্ত কোনও অহুমোদিত উপকরণ দিয়ে তৈরি করতে হবে। বল তৈরির জন্য এমন কিছু ব্যবহার করা চলবে না, যা থেলোয়াড়দের পক্ষে বিপক্ষনক হতে পারে।

বলের পরিধি ২৮ ইঞ্চির বেশি বা ২৭ ইঞ্চির কম হবে না। থেলা আরস্তের সময় বলের ওঞ্জন ১৬ আউন্সের বেশি বা ১৪ আউন্সের কম থাকবে না। বলে হাওয়ার চাপ সম্দ্র-সমতলে বায়্চাপের অফ্রপ হবে, অর্থাৎ প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে । পাউণ্ড বা প্রতি বর্গদেনিমিটারে ১ কিলোগ্রাম। রেফারী অফুমতি না দিলে খেলার সময়ের মধ্যে বল বদল করা যাবে না।

আন্তর্জাতিক বোডের সিদ্ধান্ত: খেলা চলতে চলতে বল ফেটে গেলে বা বলের হাওয়া কমে গেলে খেলা থামাতে হবে এবং ঠিক ধেখানে বলটি ব্যবহারের অধোগ্য হয়ে গিয়েছিল, নেখানে নতুন বল ডুপ দিয়ে খেলা আবার আরম্ভ করতে হবে।

ক্লাব-সম্পাদকদের প্রতি উপদেশ: যে ক্লাবের মাঠে খেলা হচ্ছে তাদের বলেই খেলানো উচিত। দেখে নিতে হবে, বলের হাওয়া ঠিক আছে কিনা। হাতের কাছে বাড়তি বল রেখে দিতে হবে।

৩নং আইনঃ থেলোয়াড়ের সংখ্যা

- (১) থেলা হাব ছ'টি দলের মধ্যে; কোনও দলে ১১ জনের বেশি থেলোয়াড় থাকতে পারবে না এবং এই ১১ জনের মধ্যে অবশ্যই একজন গোলকীপার থাকবে।
- (২) প্রীতি থেলায় এবং আন্তর্জাতিক বা জাতীয় সংস্থার অন্থমোদন-দাপেক্ষে প্রতিযোগিতামূলক থেলাতেও ২জন পর্যস্ত থেলোয়াড় বদল করা যাবে। বদলী থেলোয়াস্থদের নাম থেলা আরম্ভ হবার আগেই রেফারীকে জানিয়ে দিতে হবে।
- (৩) গোলকীপারের সঙ্গে জারগা বদল করে বাকী থেলোয়াড়দের কোনও একজন অথবা আগে নাম জানিয়ে দেওয়া হয়েছে—এমন একজন বদলী থেলোয়াড় (যদি বদল চলে) খেলতে পারে। অবশ্য আগে রেফারীকে জানিয়ে তবেই এই পরিবর্তন করা যাবে।
- দশুঃ রেফারীকে আগে না জানিয়ে যদি কোনও খেলোয়াড় বা নাম দেওয়া আছে এরকম কোনও বদলী খেলোয়াড় গোলকীপারের দক্ষে জায়গা বদল করে নিয়ে খেলে এবং পেনাল্টি-এরিয়ার মধ্যে হাত দিয়ে বল ধরে, ভবে ভার দলের বিক্লকে পেনাল্টি-কিকের নির্দেশ দেওয়া হবে।

আন্তর্জাতিক বোডের স্থিনান্তঃ থেলায় কোনও দলে ৭ জনের কম থেলোয়'ড় গাকলে সে থেলা আইনসিদ্ধ নয়, এটাই আন্তর্জাতিক বোর্ডের মত। থেলা আরম্ভ হওয়ার আগে রেজারীকে অনধিক ৫ জন সম্ভাব্য বদলী পেলোয়াড়ের নাম জানিয়ে দিতে হবে. যাদের মধ্য থেকে ২ জনকে বেছে নেওয়া যেতে পারবে। থেলা আরন্তের আগে বহিদ্ধৃত কোনও খেলোয়াড়ের বদলে একজন বদলী খেলোয়াড় পেলতে পারে, কিছু সেই খেলোয়াড়কে তার দলের হয়ে থেলার স্থযোগ দিতে গিয়ে কিক-অফের দেরী করানো চলবে না। খেলা আরন্তের পর বহিদ্ধৃত কোনও খেলোয়াড়ের বদলে কেউ খেলতে পারবে না। খেলা আরন্তের আগে বা পরে কোনও বদলী খেলোয়াড়কে বহিদ্ধৃত করা হলে তার বদলে কেউ খেলতে পারবে না; তবে এই সিদ্ধান্ত সেই সব খেলোয়াড়দের সম্পর্কেই প্রযোজ্য, যারা ১২নং আইন অস্থলারে বহিদ্ধৃত হচ্ছে, ৪নং আইন ভঙ্গকারীদের সম্পর্কে নয়। কোনও খেলোয়াড়ের বদলে একবার কেউ খেলতে নামলে প্রের খেলোয়াড় আর খেলায় অংশগ্রহণ করতে পারবে না। খেলোয়াড় বদল করলে রেফারীকে জানাতে হবে; খেলা সামিয়িকভাবে বন্ধ—মাত্র এমন সময়েই বদলী খেলোয়াড় মাঠে চুকতে পারবে—রেফারীর দিক খেকে সম্মতিস্থচক সঙ্কেত পাবার পর।

রেফারীদের প্রতি উপদেশঃ খেলা আরভেব সময় জেনে নিন কোন্ কোন্ থেলোয়াড় গোলকীপার হিসাবে থেলছে।

৪নং আইনঃ থেলোয়াড়দের সাজ-সরঞ্জাম

কোনও থেলোয়াড় এমন কিছু পরবে না যা অন্ত কোনও থেলোয়াড়েও পক্ষে বিপজ্জনক। বুটগুলি নিম্ন-বনিত মান-অন্থ্যায়ী তৈরি করতে হবে:

- (এ) বুটের বার চামড়ার বা রাবারের তৈরি হবে। এগুলি আড়াআড়ি-ভাবে বুটের নিচে আঁটা থাকবে এবং চ্যাপ্টা হবে। বার চওড়ায় আধ ইঞ্চির ক্ষ হবে না এবং বুটের প্রস্থ পর্যস্ত লম্বা হবে ও বারের কোণগুলি গোলাকার হবে।
- (বি) বৃটের স্টাড চামড়া, রাবার, অ্যালুমিনিয়াম, প্ল্যাষ্ট্রক বা এই জাতীয় বস্থা দিয়ে তৈরি হবে এবং ফাঁপা হবে না। স্টাডের যে অংশটি তার ভিত্তি হিসাবে কাজ করে সেই অংশটি বাদ দিয়ে স্টাডের বাকী অংশ বৃটের সোল থেকে ह ইঞ্চির বেশি বেরিয়ে থাকবে না। স্টাডের ব্যাস আধ ইঞ্চির কম হবে না। ধেথানে স্টাডের নিচের মুখ ক্রমশং সক্ষ করা থাকে, সেথানেও স্টাডের কোনও অংশের ব্যাস আধ ইঞ্চির কম হবে না। ধেথানে জ্ব-যুক্ত স্টাড বসানোর জন্যে ধাতুর চাক্তি ব্যবহার করা হবে, এই চাক্তি অবশ্যই বৃটের নিচের চামড়ার সঙ্গে ভুড়তে হবে এবং এর ষে কোনও জুকে স্টাডের অংশ বলেই

ধরা হবে। ক্নুধরনের স্টাডের জন্ম ধাতুর চাক্তির ব্যবহার ছাড়া কোনও-রক্ষ ধাতুর পাতের ব্যবহার চলবে না, এমন কি যদি সেটি চামড়া বা রাবার দিয়ে মোড়া থাকে—তব্ও। সেলাই করা স্টাড বুটের নিচের চামড়ার সঙ্গে পেরেক দিয়ে বা অন্যভাবে পাশের ক্লুর সঙ্গে লাগানোও চলবে না। ভিত্তির অংশ ছাড়া স্টাড বার ওয়ালা চাক্তির মত করা যাবে না কিংবা স্টাডে কোনও রক্মের বৈচিত্রা বা অলঙ্করণ চলবে না।

(সি) বুটে বার এবং স্টাড একত্রে ব্যবহার করা চলে, ষদি সবটা মিলে এই আইনের সাধারণ শর্ভগুলি পূরণ করে। বুটের সোল বা গোড়ালি থেকে বার বা স্টাড ষ্ট্র ইঞ্চির বেশি বেরিয়ে থাকবে না । ষদি বারে বা স্টাডে পেরেক ব্যবহার করা হয়, তাহলে সেগুলিকে ভিতর দিকে চুকিয়ে দিতে হবে।

(**দ্রেপ্টব্য ঃ** থেলোয়াড়দের সাধারণ সাজ-পোশাক হল জাসি অথবা সাট, হাফপ্যাণ্ট, মোজা এবং বুট। গোলকীপার এমন রঙের পোশাক পরবে ঘাতে অক্যান্য থেলোয়াড় থেকে তাকে আলাদা করে চেনা যায়।)

দশুঃ এই আইনের কোনও রকম লচ্ছান ঘটলে, লচ্ছানকারী থেলোয়াড়কে তার সরঞ্জাম সংশোধন করে নেওয়ার জন্ম মাঠ থেকে বহিষ্কৃত করতে হবে এবং রেফারীকে না বলে সেই থেলোয়াড় মাঠে চুকতে পারবে না। সাজ-পোশাক বিধিসম্মত হয়েছে এ বিষয়ে রেফারীকে নিশ্চিত হতে হবে।

আন্তর্জাতিক বোতের সিদ্ধান্তঃ ফুটবলে বুট পরা আইন অন্থনারে বাধ্যতামূলক নয়, কিন্তু বোর্ড মনে করেন যে, প্রতিযোগিতামূলক থেলায় যথন অধিকাংশ থেলোয়াড়ই বুট পরে থেলছে—দে অবস্থায় রেফারীর উচিত নয় একজন বা কয়েকজন থেলোয়াড়কে বিনা বুটে থেলতে দেওয়া। রেফারী যদি দেখেন যে, একজন থেলোয়াড় এমন জিনিস পরে আহে যা অত্য থেলোয়াড়দের বিপদের কারণ হতে পারে, তিনি তাকে সেগুলি খুলে ফেলতে বলবেন এবং সেই থেলোয়াড় রেফারীর নির্দেশ অমাত্য করলে তাকে আর থেলায় অংশ গ্রহণ করতে দেওয়া হবে না।

৫নং আইন ঃ রেফারী

প্রত্যেক থেলা পরিচালনা করার জন্মে একজন রেফারী নিযুক্ত করতে হবে। রেফারীর কাজ: (এ) তিনি থেলার আইন বলবং করবেন এবং যে কোনও বিতর্কমূলক বিষয়ে সিদ্ধান্ত জানাবেন। থেলার ফল নির্ধারণ করার ব্যাপারে পেলা-সংক্রাম্ভ বান্তব ঘটনাগুলি সম্পর্কে তাঁর সিদ্ধান্তই চুড়াম্ভ। তিনি যথন কিক-অফের সঙ্কেত দেন তথন থেকেই তাঁর আইনগত কর্তৃত্ব প্রতিষ্ঠিত হয়। খেলা সাময়িকভাবে বন্ধ বা বল খেলার বাইরে এমন সময়েও তাঁর দণ্ড দেওয়ার অধিকার থাকবে। অবশ্য যেকেত্রে তিনি দেংবেন যে, দণ্ড দিলে তিনি দোষী পক্ষেরই স্থবিধা করে দিচ্ছেন, সেক্ষেত্রে তিনি দণ্ড দেওয়া থেকে বিরত থাকবেন। (वि) (थलात এक। हिमाव ताथरवन ; मग्रातकक हिमारव कांक कतरवन धवः পূর্ণ সময় বা ষতটা সময় ঠিক করা আছে, ততটা সময় খেলাবেন। তুর্গটনা বা অন্ত কোনও কারণে নষ্ট সময় তিনি থেলার সময়ের সঙ্গে যোগ করে নেবেন। (দি) কোনও আইনভঙ্গ ঘটলে সাময়িকভাবে খেলা থামাতে এবং অপরিহার্য কারণে বা দর্শকদের বাধা দেওয়ার ফলে বা অন্য কোনও কারণে সাময়িকভাকে বা একেবারেই খেলা বন্ধ করে দেবার স্বেচ্ছাধীন ক্ষমতা তাঁর আছে। ক্ষেত্রে তিনি যোগ্য কর্তৃপক্ষের কাছে নিধিষ্ট সময়ের মধ্যে একটি রিপোর্ট পেশ করবেন। (ডি)যে সময় তিনি মাঠে ঢুকছেন সেই সময় থেকেই অসদাচরণকারী বা অভদ্র আচরণকারী কোনও খেলোয়াড়কে সভর্কিত করাব বা সেই খেলোয়াড বার বার ঐ রকম আচরণ করলে তাকে খেলায় অংশগ্রহণ থেকে বিরত করার স্বেচ্ছাধীন ক্ষমতা তাঁর আছে। (ই) খেলোয়াড় এবং লাইন্সম্যান ছাড়া অন্ত কোনও ব্যক্তিকে তাঁর অনুমতি ছাড়া মাঠে ঢুকতে দেবেন না। (এফ) যদি মনে করেন যে, কোনও খেলোয়াড সাংঘাতিকভাবে আহত হয়েছে, তাহলে খেলা থামাবেন এবং খেলোয়াড়টিকে ষত তাড়াতাড়ি সম্ভব মাঠের বাইরে পাঠানোর ব্যবস্থা করে সঙ্গে সঙ্গেই থেলা ষ্মাবার ষ্মারম্ভ করবেন। যদি কোনও থেলোয়াড় সামান্ত স্মাঘাত পায় তাহলে থেলা থামানো হবে না-- যতক্ষণ না বল খেলার বাইরে হয়। (জি) কোনও খেলোয়াড় হিংস্র আচরণ করার অপরাধে দোষী হলে ভাকে আগে থেকে কোনও রকম সতর্ক না করেই থেলায় আর অংশগ্রহণ থেকে বিরত করার ম্বেচ্ছাধীন ক্ষমতা রেফারীর থাকবে। (এইচ) সমস্ত ক্ষেত্রে থামানোর পর খেলা আবার আরম্ভের সঙ্কেত জানাবেন। (আই) খেলার বলটি ২নং আইনের শর্জগুলি পূরণ করছে কিনা সেটা রেফারী ঠিক করবেন।

আয়র্জাতিক বোডের সিদ্ধান্ত: আন্তর্জাতিক খেলায় রেফারীরা এমন ব্লেজার পরবেন, ষেটাকে প্রতিষন্দী দলগুলির জামার রঙের থেকে সহজেই জালাদা বলে বোঝা যায়। রেফারীর কর্তৃত্ব এবং ক্ষমতা তিনি মাঠে ঢোকার সকে সকেই আরম্ভ হয়, স্থতরাং কোনও থেলোয়াড় বা নাম দেওয়া আছে এমন বদলী খেলোয়াড় কোনও অপরাধ করলে খেলা আরম্ভ হওয়ার আগেই তাকে তিনি মাঠ থেকে বার করে দিতে পারেন। লাইন্সম্যানরা রেফারীর দহায়ক। त्रकातौ यि कान व चर्ना निष्क्र दे दिन्द्र व वदः प्रार्टित प्रथा दिन्द्र चार्किन । দেখান থেকে তিনিই বেশি ভালোভাবে বিচার করতে পারেন, তাহলে ক**খ**নোই তিনি লাইন্সমানের হস্তক্ষেপ গ্রাহ্ম করবেন না। এই বিধিদাপেক্ষে এবং লাইন্সম্যান নিরপেক হলে রেফারী লাইন্সম্যানের হন্তক্ষেপ গ্রাহ্ম করতে পারেন এশ গোল হবার অব্যবহিত পূর্বের আইনলজ্মনের ঘটনার যে িবুতি লাইন্স-ম্যান দেবেন তার ভিত্তিতে গোল নাকচ করতে পারেন। অবশ্য যতক্ষণ না খেলা আবার আরম্ভ করা হচ্ছে, তার মধ্যেই য়েফারী তাঁর প্রথম সিগান্ত পান্টাতে পারবেন। চরম বিশৃঙ্খলা দেখা দিলে ৫ নম্বর আইনের 'দি' অমুচ্ছেদ অমুযায়ী রেফারী খেলা বন্ধ করে দিতে পারেন, কিন্ধ এক্ষেত্রে কোনও দলকে 'জ্যাচ' করার এবং দেহেতু ম্যাচে পরাজিত ঘোষিত করবার ক্ষমতা বা অধিকাব রেকারীর নেই। তিনি অবশুই উপযুক্ত কর্তৃপক্ষকে ঘটনার একটা বিশদ বিবরণ পাঠাবেন এবং এর পর ব্যাপারটি নিয়ে যা কিছু করবার তা ঐ কর্তৃপক্ষই করবেন। যদি কোনও খেলোয়াড় একই সময়ে তুই ধরনের তু'টি আইন ভঙ্গ করে, তাহলে রেফারী গুরুতরটির জন্মই দণ্ড দেবেন। যে সব ঘটনা রেফারী ম্বয়ং দেখতে পাননি সেগুলি সম্পর্কে নিরপেক্ষ লাইন্সম্যানরা তাঁকে জানাবেন। সেই অন্মারে কাজ করাই রেফারীর কর্তব্য। থেলা চলছে এমন সময় রেফারী ট্রেনার বা অক্ত কাউকে তাঁর সঙ্কেত ছাড়া মাঠে চুকতে দেবেন না। লাইনের বাইরে থেকে টেনাররা বা ক্লাবের কর্মকর্তারা থেলোয়াড়দের উপদেশ দিলে রেফারী তা বন্ধ করবেন।

রেফারীদের প্রতি উপদেশ: প্রত্যেকটি নিয়ম শিখুন এবং বুঝুন। কথনও কথনও থেলোয়াড় ইচ্ছা করে সময় নষ্ট করে; তাকে সতর্ক করে দেওয়া উচিত। অমুপযুক্ত আবহাওয়ার জন্ম থেলা সাময়িকভাবে স্থগিত রাখার বা একেবারে বন্ধ করে দেওয়ার সিমান্ত খ্ব ভালো করে বিচার-বিবেচনা করে তবেই গ্রহণ করবেন।

ক্লাব-সম্পাদকদের প্রতি উপদেশ: যে ক্লাবের মাঠে খেলা হচ্ছে সেই ক্লাবই খেলার আগে, খেলার সময় ও খেলার পরে রেফারী এবং লাইন্স-ম্যানদের নিরাপভার জন্ম দায়ী।

৬নং আইন ঃ লাইন্সমান

ত্'জন লাইস্পম্যান নিযুক্ত করতে হবে, যাঁদের কর্তব্য (রেফারীর সিদ্ধান্ত-সাপেক্ষে) কথন বল খেলার বাইরে যায় তা এবং কোন্ পক্ষ কর্ণার-কিক, বা খে্রা-ইন পাবে তা নির্দেশিত করা। এ ছাড়া, তাঁরা রেফারীকে আইন অহ্যায়ী খেলা নিয়ন্ত্রণ করার ব্যাপারে সাহায্য করবেন। যদি কোনও লাইসম্যান অযথা হন্তক্ষেপ করেন বা অযৌক্তিক আচরণ করেন, রেফারী তাঁকে বাতিল করে বদলী একজনের নিয়োগের ব্যবস্থা করবেন। (রেফারী থিষ্যটি ঘোগ্য কর্তৃপক্ষের কাছে রিপোট করবেন।) যে ক্লাবের মাঠে খেলা হচ্ছে সেই ক্লাবেরই উচিত লাইসম্যানদের প্রাকা দেওয়া।

আন্তর্জ্রাত্তিক বোতের সিদ্ধান্ত ঃ আন্তর্জাতিক খেলার লাইন্সমানদের পতাকার রং হবে স্থাপষ্ট—উজ্জ্বল লাল বা হলদে। অন্যান্ত খেলাতেও এই ধরনের পতাকা ব্যবহার করার স্থারিশ করা হচ্ছে।

বেংলোয়াড়দের প্রতি ওপজেশঃ 'দাদপেএ' থাকা অবস্থায় কোনও থেলোয়াড় লাইন্সম্যানের কান্ধ করতে পারবে না।

৭নং আইন ঃ খেলার সময়

পাবস্পরিক সমতি অমুধায়ী অন্তরকম কিছু ঠিক করা না থাকলে থেলা হবে ৪৫ মিনিট করে তু'টি সমান-ভাগের সময় নিয়ে, অবশ্য নিচের বিধিসাপেক্ষে:

(এ) প্রত্যেক ভাগেই তুর্ঘটনা বা অন্তান্ত কারণে নই সময় ধােগ করতে হবে। এই সময় কতটা হবে, তা রেফারী তাঁর স্বেক্ছাধীন ক্ষমতা অন্ত্রায়ী ঠিক করবেন। (বি) প্রত্যেক অর্ধেই পেনান্টি-কিক মারতে দেওয়ার জন্ম প্রয়োজন হলে স্বাভাবিক সময়ের শেষে তার পরের থেলার সময় বাড়িয়ে নিতে হবে।

রেফারীর মত না নিয়ে হাফ-টাইমের বিরতির সময় ৫ মিনিটের বেশি হবে না।

আন্তর্জাত্তিক বোডের সিদ্ধান্তঃ হাফ-টাইমের বিরতি পাওয়ার অধিকার থেলোয়াড়দের আছে।

৮নং আইন: থেলার আরম্ভ

(এ) থেলার ভরুতেই টদের সাহাব্যে ঠিক করে নিতে হবে কোন্ দল কোন্ দিকে থাকবে এবং কোন্দল কিক-অফ করবে। যে দল টসে জিতবে, ভারাই ঠিক করবে দিক বেছে নেবে, না কিক-অফ করবে রেফারী সক্ষেত করার পর একজন থেলোয়াড় 'প্রেশ্ কিক' (বলটি সেন্টারে ছিরভাবে বিদিয়ে কিক) করে বিপক্ষের অর্ধাংশে বলটি পাঠিয়ে থেলা আরম্ভ করবে। এই সময় প্রত্যেকটি থেলোয়াড় ভাদের নিজেদের অর্ধাংশে থাকবে এবং বে কিক করছে তার বিপক্ষের প্রভ্যেক থেলোয়াড় যতক্ষণ না 'কিক-অফ' হয় ততক্ষণ বল থেকে অস্ততঃ ১০ গজ দ্রে* থাকবে। কিক-অফের পর বলটি তার নিজের পরিধির সমান দ্রত্ব** অতিক্রম করা পর্যস্ত সেটকে থেলার মধ্যে ধরা হবে না। অপর কোনও থেলোয়াড় বলটি যতক্ষণ না স্পর্শ করছে বা থেলছে ততক্ষণ বে কিক-অফ করেছে সে বলটি থেলতে পারবে না।

- (বি) (গাল হওয়ার পর: যে দলের বিঞ্জে গোল হয়েছে সেই দলের কোনও একজন থেলোয়াড় অনুরূপভাবে থেলাটি আবার আরম্ভ করবে।
- (দি) **ছাফ-টাইমের বিরতির পরঃ** যথন থেলাটি আবার আরম্ভ হবে তথন খেলোয়াড়রা দিক বদল করে নেবে এবং যে খেলোয়াড় খেলাটি আরম্ভ করেছিল তার বিপঞ্চের কোনও খেলোয়াড় কিক-অফ নেবে।
- দশুঃ এই আইনের কোনও রকম লভ্যন ঘটলে কিক-অফটি আবার নিতে হবে—একটি বাতিক্রমদাপেক্ষে—অপর কোনও খেলোয়াড় স্পর্শ করার বা খেলার আগে খদি কিকার নিজেই বলটি খেলে, তাহলে আইনলভ্যনের জায়গা থেকে বিপক্ষের কোনও খেলোয়াড় ইনডাইরেক্ট ফ্রা-কিক নেবে। কিক-অফ থেকে সরাসরি গোল করা যাবে না।***
- (ভি) অব্যা কোনও রকমের সাময়িক বিরভির পর: এইসব আইনে অন্যত্ত উল্লেখ করা হয়নি এমন কোনও কারণজনিত সাময়িক বিরভির পর খেলা আবার আরম্ভ করতে হলে বলটি যেগানে থাকতে থাকতে থেলা বন্ধ হয়েছিল, রেফারী ঠিক সেইথানে বলটি 'ডুপ' দেবেন— অব্ভা যদি থেলা বন্ধ হবার অব্যবহিত পূর্বে বলটি টাচ-লাইন বা গোল-লাইন অতিক্রম না করে থাকে। বলটি মাটিতে পড়া মাত্রই তাকে থেলার মধ্যে ধরা হবে। যদি রেফারীর ডুপের পর অন্য কোনও থেলোয়াড় বলটি স্পর্শ করার আগেই সেটি টাচ-লাইন

অর্থাৎ অন্তঃ দেন্টার-সার্কলের বাইরে থাকতে হচ্ছে।

^{**} অর্থাৎ বগটিকে অন্ততঃ ২৭ বা ২৮ টাঞ্চ দুর্জ অতিক্রম করে স্রাসরি বিপক্ষের অর্থাংশে বেতে হছে।

^{***} আমাদের মতে এই বাকাটি যথান্থানে দেওরা হয়নি। এটি এখানে না দিরে ৮'এ' স্কংশের অন্তভুক্ত ইওয়া উচিত ছিল। কারণ সেধানেই কিক-স্কফ সম্পর্কে দাধারণভাবে বলা হরেছে।

বা গোল-লাইন অতিক্রম করে যায়, তাহলে রেফারী আবার ডুপ দেনেন বলটি মাটি স্পর্শ করা পর্যন্ত কোনও খেলোয়াড় দেটি খেলতে পারবে না। আইনের এই অংশ না মানা হলে রেফারী আবার বল ডুপ দেবেন।

আন্তর্জাতিক বোডের সিদ্ধান্তঃ থেলোয়াড় ছাড়া অন্ত কোনঞ ব্যক্তিকে দিয়ে কিক-অফ করানো নিষিধ।

খে: লায়াড়লের প্রতি উপদেশ: রেফারীর বাঁশীর শক্ষমাত্রই অনেক খেলোয়াড় বিপক্ষের ১০-গন্ধী বৃত্তের অংশে চুকে পড়ে বা হাফওয়ে-লাইন মতিক্রম করে। এটা আইনবিক্লম, কারণ খেলা আরম্ভ হচ্ছে কিক-অফের সঙ্গে সঙ্গে, রেফারীর সঙ্কেতের সঙ্গে নয়।

প্রতিষোগিতামূলক খেলা অমীমাংসিত হওয়ার পর যদি অতিরিক্ত সময় খেলানোর প্রয়োজন হয়, তা হলে অধিনায়করা অবশ্যই দিক পছন্দ করার উদ্দেশ্যে আবার 'টদ' করবেন। অতিরিক্ত সময় (হুই) সমান অংশে ভাগ করে নিতে হবে।

৯নং আইন: বল থেলার মধ্যে এবং থেলার বাইরে বলকে 'খেলার বাইরে' বলে ধরা হবে:

- (এ) যখন মাটিতে বা শৃল্যে বলটি সম্পূর্ণভাবে গোল-লাইন কিংবা টাচ-লাইন অতিক্রম করেছে।
 - (বি) ষপন রেফারী খেলা থামিয়েছেন।

থেলার ভক্র থেকে শেষ পর্যন্ত এ ছাড়া আর দব দময়েই বল 'খেলার মধ্যে' গণ্য হবে, এই ক্ষেত্রগুলি সমেত: (এ) বলটি গোলপোস্ট, ক্রদবার বা কর্ণার পতাকা-দত্তে প্রতিহত হয়ে যদি মাঠের মধ্যে ফিরে আদে; (বি) রেফারী বা লাইন্সম্যানর। মাঠের মাধ্যে আছেন এমন দময় যদি বলটি তাঁদের শরীরে প্রতিহত হয়ে ফিরে আদে; (দি) আইনলজ্যন হয়েছে বলে মনে করা হচ্ছে এমন ক্ষেত্রে দিদ্ধান্ত দেওয়া পর্যন্ত।

আন্তর্জাতিক বোর্ডের সিশ্বান্ত: টাচ-লাইন ও গোল-লাইন খেলার মাঠেরই অংশ। কারণ, যে লাইনগুলি কোনও 'এরিয়া'-র সামারেখা হিসাবে কাক করছে, সেগুলি সংশ্লিষ্ট এরিয়ার অস্তর্জু জ।

রেকারীদের প্রতি উপদেশ: বলটি শ্রে টাচ-লাইন অতিক্রম করে।
বিদি খেলার মাঠের মধ্যেও পড়ে, তা হলেও সেটি খেলার বাইরে।

বেশেরাড়দের প্রতি উপদেশ: মনে রাখতে হবে বলের সমগ্র আংশ গোল-লাইন বা টাচ-লাইন অতিক্রম করলে তবেই সেটি খেলার বাইরে; এর পরিষ্কার অর্থ হল—যথন বল এই লাইনগুলির কোনওটির উপর বরাবর গড়িয়ে যায়, তথনও দে বল খেলার মধ্যে।* বিশেষ করে এই আইনের ব্যাপারে, বাঁশী ভনে খেলতে হবে, পতাকা দেখে নয়। লাইক্সম্যানের সঙ্কেড রেফারীর উদ্দেশ্যে এবং একমাত্র রেফারীরই দিশ্বাস্ত জানাবার ক্ষমতা আছে।

১০নং আইন: গোল হওয়ার প্রণালা

এই সব আইনে অন্ত রকম কিছু বলা না থাকলে, যথন বলের সমগ্র অংশ ক্রুসবারের নিচে ছুই গোলপোস্টের মধ্যে গোল-লাইন অভিক্রম করে যাবে, তথনই গোল হয়—অবশ্য যদি নিজ পেনাল্টি-এরিয়ায় অব্স্থিত গোল-কীপার ছাড়া আক্রমণকারী দলের আর কোনও থেলোয়াড় হাতে বা বাছতে করে বলটি ছুঁড়ে না দেয় বা বয়ে নিয়ে না যায় কিংবা ঠেলে না দেয়।

থেলায় যে-দল বেশী-দংখ্যক গোল করবে, দেই দল জয়ী হবে, যদি কোনও গোল না হয় বা ত্'পক্ষই সমদংখ্যক গোল করে তা হলে খেলা 'ডু' হয়েছে বলা হবে।

আৰ্প্ত তিক বোডের সিদ্ধান্ত: যদি গোল হবার আগে বাইরের কোনও কিছু বল স্পর্শ করে তা হলে গোলের নির্দেশ দেওয়া যাবে না। বলটি গোলে চুকছে, কিন্তু বলের সমগ্র অংশ গোল-লাইন অতিক্রম করার আগেই মাঠে একজন দর্শক চুকে পড়ে বলটি ধরে গোল আটকাতে গেল কিন্তু স্পর্শ করতে পারল না, তারপর বলটি গোলে চুকল—এক্ষেত্রে গোলের নির্দেশ দিতে হবে।

রেফারাদের প্রতি উপদেশ: 'ছুঁড়ে না দেয়'-এর মধ্যে টাচ-লাইন থেকে 'থেুা-ইন্'ও আছে।

১১নং আইন ঃ অফ্-সাইড

বে মুহূর্তে বলটি থেলা হচ্ছে, ঠিক দেই মুহূর্তে কোনও থেলোয়াড় বলের চেয়ে বিপক্ষ গোল-লাইনের বেশী কাছে থাকলে অফ্-সাইড হবে যদি না—

(এ) সে মাঠের নিজ অর্ধাংশে থাকে।

 ^{* (} প্ররোজনীর পরিবর্তনদাপেকে) গোলের কেত্রেও এই নিয়ম। বলের সময় অংশ পোল-লাইনের নিবিষ্ট অংশ অভিক্রম না করা পর্যন্ত গোল হয় না। ১০নং আইন এইবা।

- (বি) অস্ততঃ ২জন বিপক্ষীয় থেলোয়াড় তার চেয়ে তাদের (বিপক্ষের নিজেদের গোল-লাইনের বেশি কাছে থাকে।
- (দি) বলটি শেষে একজন বিপক্ষীয় খেলোয়াড়কে স্পর্শ করেছে বা বিপক্ষীয় খেলোয়াড় বলটি শেষে খেলছে।
- (ডি) দে বলটি সরাদরি গোল-কিক, কর্ণার-কিক, থে্রা-ইন্ বা রেফারীর ডুপ থেকে পেয়ে থাকে।
- দণ্ড: এই আইনের কোনও লজ্মন ঘটলে লজ্মনকারীর বিপক্ষীয় একজ্জন পেলোয়াড় লজ্মনের জায়গা থেকে ইনডাইরেক্ট ফ্রী-কিক নেবে।

অফ্-সাইডে থাকলেও কোনও থেলোয়াড় দণ্ডিত হবে না—খদি না রেফারীব মতে সে অফ্-সাইডে থেকে খেলার বা বিপক্ষীয় খেলোয়াড়ের প্রতিবন্ধকতার স্পৃষ্টি করছে বা কোনও রকম স্ববিধা নেবার চেষ্টা করছে।

আন্তর্জাতিক বোডের সিদ্ধান্তঃ সংশ্লিষ্ট খেলোয়াড়টি যে মুহুর্তে বল পাচ্ছে সেই মুহুর্তে অফ্-সাইড ধরা হবে না; ধরা হবে তথনই যথন তার দলের একজন তাকে বল পাস করছে। স্থতরাং সহ-খেলোয়াড়দের একজন যথন তাকে বল পাস করছে বা ফ্রী-কিক নিচ্ছে তথন যে খেলোয়াড় অফ্ সাইডে নেই, পরে বল চলবার সময় সে (বলের চেয়ে) এগিয়ে গেলেও অফ্-সাইড হবে না।

বেফারীদের প্রতি উপদেশ: আইনের শেষ অসচ্ছেদটি ভালো করে লক্ষা করন। ম্থা বিচার্য বিষয় হল: যথন কোনও অপক্ষ থেলোয়াড় বলটি থেলে তথন সংশ্লিষ্ট থেলোয়াড়টি কোথায় ছিল, প্রায়ই যে ধারণা করা হয়, অর্থাৎ যথন সে নিজেই বলটি থেলে তথন কোথায় আছে, তা নয়। স্বতরাং এটাই যুক্তিযুক্ত যে, বলটি থেলা হবার সময় যে থেলোয়াড় বলের সামনে নেই সে পরে ছুটে বলের চেয়ে এগিয়ে গেলেও অফ্-সাইড হতে পারে না। মনে রাথতে হবে যে, ফ্রী-কিক্ বা পেনা লিট-কিক্ নেবার সময়েও অফ্-সাইড আইন প্রযোজ্য।

বেংলোরাড়দের প্রতি উপদেশ: এই আইনের দকে জড়িত কতকগুলি প্রয়োজনীয় বিষয় আছে, দেগুলিই খেলোয়াড়দের আইনটি ব্রুতে এবং
মনে রাগতে দাহায্য করবে—(এ) থেলোয়াড় দণ্ডিত হবে না, যদি না অফ্দাইডে থেকে দে স্থবিধা লাভ করে (১১নং আইনের শেষ অফুচ্ছেদটি স্তইব্য)।
স্তরাং ধদি দেখা যায় যে, থেলোয়াড় অফ্-সাইডে পড়ে গেছে, তা হলে থেলার

জায়গা থেকে তাকে দূরে থাকতে হবে এবং বিপক্ষীয় কোনও খেলোয়াড়ের প্রতিবন্ধকতা বা অস্থবিধা সৃষ্টি করবে না বা সে-রক্ম কিছু করার ভানও করবে না। গোলকীপারের দেখবার অস্থবিধা করবে না, এ বিষয়েও সাবধান হতে হবে। (বি) খেলোয়াড় কখনো অফ্-সাইড হবে না যদি এ বিষয়ে সে যত্ত্ববান হয় যে, যখন তার দলের কেউ বলটি খেলছে তখন সে বলের সামনে থাকবে না কিংবা তার জায়গা এবং বিপক্ষ গোল-লাইনের মধ্যে অস্ততঃ তু'জন বিপক্ষীয় খেলোয়াড় আছে।

নোল-কিক্, কর্নার-কিক্, থে 1-ইন বা রেফারীর বল ডুপ দেওয়ার-সময় কেউ অফ সাইড হতে পারে না। (সি) ধদি কেউ অফ সাইডে থাকে তা হলে সে নিজেই নিজেকে অন-সাইডে আনতে পারে না। সে অন-সাইডে আসবে কেবল তথনই যথন একজন বিপক্ষীয় থেলোয়াড় বলটি থেলে কিংবা পরে যথন বলটি তার দলের কেউ থেলে তথন সে বলের সামনে না থাকে অথবা যদি তার বিপক্ষীয় থেলোয়াড়দের অবস্থান পরিবৃত্তিত হত্যে উপরের (বি)-তে বৃণিত অবস্থার অমুরূপ হয়ে যায়।*

১২নং আইনঃ ফাউল ও অসদাচরণ

কেনেও খেলোয়াড় যদি নিম্বর্ণিত ৯টি অপরাধের মধ্যে কোনওটি স্বেচ্ছায় করে তাহলে অপরাধের জায়গা থেকে বিপক্ষের অস্কুল্লে একটি ডাইরেক্ট ফ্রী-কিকের নির্দেশ দিয়ে তাকে দণ্ডিত করা হবে: (এ) বিপক্ষের খেলোয়াড়কে লাখি মারা বা মারার চেষ্টা করা; (বি) বিপক্ষের খেলোয়াড়কে ট্রিপ করা অর্থাৎ পা বাড়িয়ে দিয়ে অথবা তার সামনে বা পিছনে ঝুঁকে পড়ে তাকে ফেলে দেওয়া বা ফেলার চেষ্টা করা; (সি) বিপক্ষীয় খেলোয়াড়কে লক্ষ্য করে লালিয়ে পড়া; (ডি) বিপক্ষীয় খেলোয়াড়কে হিংস্র বা বিপজ্জনকভাবে চার্জ করা; (ই) বিপক্ষীয় খেলোয়াড় প্রতিবন্ধকতার স্বাষ্ট না করা সম্বেও পিছন দিক থেকে তাকে চার্জ করা; (এফ) বিপক্ষীয় খেলোয়াড়কে আঘাত করতে উত্যত হওয়া; (জি) বিপক্ষীয় খেলোয়াড়কে হাত বা বাহুর কোনও অংশ দিয়ে ধরে রাখা; (এইচ) বিপক্ষীয় খেলোয়াড়কে হাত বা বাহুর কোনও অংশ দিয়ে ধান্ধা দেওয়া, (আই) হাত দিয়ে বলটি খেলা অর্থাৎ বলটি হাত বা বাহু দিয়ে বয়ে নিয়ে যাওয়া,

^{*}অর্থাৎ যথি তু'জন বিপক্ষীর খেলোরাড় গোল-লাইনের ও আফ্রন্থকারী খেলোরাড়ের মধ্যে . এসে বার।

আঘাত করা বা ঠেলে দেওয়া। (→গোলকীপার নিজ পেনাল্টি-এরিয়ায় থাকলে তার সম্পর্কে এটা প্রযোজ্য নয়)।

আত্মরকাকারী দলের কোনও থেলোয়াড় যদি ইচ্ছা করে পেনা ন্টি-এরিয়ার মধ্যে উপরের ৯টি অপরাধের কোনওটি করে, তা হলে তার দলের বিরুদ্ধে প্রেনালিট কিক দিয়ে তাকে দণ্ডিত করা হবে।

বে সময় পেনা িট-এরিয়ার মধ্যে এই রকম কোনও অপরাধ ঘটছে সে সময় বলটি খেলার মধ্যে থাকলেই তার অবস্থাননিরপেক্ষে পেনা িট-কিকের নির্দেশ দেওয়া যাবে।

ষণি কোনও থেলোয়াড় ৷নম্বর্ণিত পাঁচটি অপরাধের যে কোনওটি করে তাহলে অপরাধের জায়গা থেকে বিপক্ষের অফুক্লে একটি ইনডাইরেক্ট ফ্রনী-কিকের নির্দেশ দিয়ে তাকে দণ্ডিত করা হবে:

- ১। এমনভাবে খেলা ষেটা রেকারীর মতে বিপজ্জনক, ষেমন গোলকীপার বল ধরে আছে তথন বলে কিক করার চেষ্টা করা;
- ২। বল খেলার মত দ্রত্বের বাইরে আছে এবং খেলোয়াড়রা কেউ সেটি খেলার চেষ্টাও করছে না এমন অবস্থায় বিপক্ষীয় খেলোয়াড়কে ক্যায়সঙ্গত চার্জ অর্থাং কাঁধ দিয়ে চার্জ করা;
- ৩। বলটি না থেলে ইচ্ছাপৃধক বিপক্ষীয় খেলোয়াড়ের প্রতিবন্ধকতা স্বাষ্ট করা অর্থাথ বিপক্ষীয় খেলোয়াড় এবং বলের মাঝখান দিয়ে ছুটে ষাওয়া বা এমনভাবে নিজের শরীর স্থাপন করা যেটা একজন বিপক্ষীয় খেলোয়াড়ের বাধা হয়ে দীড়ায়;
- 8। গোলকীপার (ক) বল ধরে আছে; (খ) কোনও বিপক্ষীয় থেলোয়াড়ের প্রতিবন্ধকতা স্বষ্ট করছে; (গ) গোল-এরিয়ার বাইরে চলে গেছে—এমন অবস্থা ছাড়া তাকে চার্জ করা;
 - । গোলকীপার হয়ে ঝেলতে গিয়ে—
- (এ) অন্য কোনও থেলোয়াড়কে থেলতে দেবার জন্য বল ছেড়ে না দিয়ে গোলকীপার ষদি বল ধরা অবস্থায় বা বল মাটিতে বাউন্স করিয়ে বা শৃক্ষে বল ছুঁড়ে দিয়ে আবার সেটিকে ধরে ৪ পায়ের বেশি যায়; কিংবা

(বি। এমন কৌশল অবলম্বন করে, যা রেফারীর মতে, নিছের দলকে অ**ন্তায়** স্থাোগ দেবার উদ্দেশ্যে নিছক খেলা বন্ধ করে সময় নষ্ট করার জন্তেই।

একটি খেলোয়াড়কে যে সভকিত কঃ 1 হবে, যদি---

(জে) থেলা আরম্ভ হবার পর দে আগে রেফারীর কাছ থেকে সমতিস্থচক সক্ষেত না পেয়েই দলে যোগ দেবার বা পুনরায় যোগ দেবার উদ্দেশ্যে মাঠে তোকে।

ষদি খেলা থামানো হয় (সতর্ক করার জন্মে) তাহলে আইনলজ্মনের জায়গায় বল ডুপ দিয়ে রেকারী খেলাটি আরম্ভ করবেন। কিন্তু যদি খেলোয়াড়টি গুরুতর কিছু অপরাধ করে তাকে লজ্মিত আইনের উপযুক্ত ধারা অন্নযায়ী দণ্ডিত করা হবে।

- ((क) (म वात वात (थलात चाहन लड्यन करत;
- (এল) দে কথায় বা কাজে রেফারীর প্রদত্ত দিদ্ধান্তে ভিন্ন মত প্রকাশ করে:
- (এম) দে অভদ আচরণ করার জন্ম দোষী হয়।

শেষের তিনটি অপরাধের যে কোনওটির জন্ম থেলোয়াডকে দতর্ক করা ছাড়াও অপরাধ অফ্রচানের স্থান থেকে বিপক্ষের অম্বক্তন একটি ইনডাইরেই ফ্রী-কিক দিতে হবে।

কোনও খেলোয়াড়কে মাঠ থেকে বহিষ্ণুত করা হবে, যদি---

- (এন) রেফাবীর মতে, খেলোয়াড়টি হিংস্র আচরণের বা মারাত্মক ধরনের ফাউল করার জন্ম দোষী;
 - (ও) সে বিশ্ৰী বা গালিগালাজপূর্ণ ভাষা ব্যবহার কবে;
 - (পি) দে একবার সতর্কিত হবার পরও অসদাচরণ করতেই থাকে।

ষদি অপরাধের জন্ম একজন থেলোয়াড়কে বহিন্ধত করতে গিয়ে খেলা থামানো হয় এবং আলাদাভাবে আইনের কোনও লজ্মন না হয়ে থাকে, তাহলে বিপক্ষকে অপরাধ অসুষ্ঠানের জায়গা থেকে একটি ইনডাইরেক্ট ফ্রী-কিক দিয়ে খেলাটি আবার আরম্ভ করতে হবে।

আৰু র্জাতিক বোডের সিদ্ধান্তঃ যদি গোলকীপার পেনা ন্টি-এরিয়ার মধ্যে ইচ্ছা করে বিপক্ষীয় থেলোয়াড়ের দিকে বলটি সজোরে ছুঁড়ে দিয়ে তাকে আঘাত করে বা বলটি ধরে থাকতে থাকতে বল দিয়ে সেই থেলোয়াড়কে ধাকা দেয়, তবে রেকারী তার বিক্ষম পেনা ন্টি-কিকের নির্দেশ দেবেন।… যদি কোনও থেলোয়াড় বল হেড করার উদ্দেশ্যে তার সামনে থাকা নিজের দলীয় কোনও থেলোয়াড়ের কাঁধে ভর দিয়ে উচু হয় এবং স্কল হয়, রেফারী থেলা থামিয়ে প্রথমোক্ত থেলোয়াডকে অভ্যু আঙ্রণের জ্ঞান্ত্রিক করবে এবং বিপক্ষের অঞ্কুল ইনডাইরেক্ট ফ্লী-কিকের নির্দেশ দেবে। যদি কোনও গোলকীপার প্রয়োজনের অতিরিক্ত সময় বলের উপর পড়ে আছে বলে রেফারী মনে করেন ভাহলে ভাকে অভন্ত আচরণের জন্ম দণ্ডিত করা হবে; সে সতর্কিত হবে এবং বিপক্ষ ইনডাইরেক্ট ফ্রী-কিক পাকে এবং আবার ঐ অপরাধ করলে ভাকে মাঠ থেকে বহিষ্কৃত করা হবে। থেলা চলতে চলতে যদি কোনও খেলোয়াড় রেফারীর বিনা অন্থমভিতে (হুর্ঘটনা ছাড়া) মাঠ ভাগা করে ভাহলে অভন্ত আচরণের জন্ম সে দোষী হবে এবং ভার বিরুদ্ধে সেইমত ব্যবস্থা নেওয়া হবে। বিপক্ষীয় খেলোয়াড় বা কর্মকর্তা বা অন্থান্ম ব্যক্তিদের উদ্দেশ্যে থুখু ফেলা বা এই ধরনের অশালীন ব্যবহারকে ২২নং আইনের (এন) ধারার অথে হিংস্র আচরণ বলে বিবেচনা করা হবে।

কেন্দ্রীদের প্রক্তি উপদেশ: এই আইনের প্রতিটি দলা সম্পর্কে পুখারুপুখ জ্ঞান সম্পূর্ণভাবে থাকা প্রয়োজন, কিন্তু এর সঠিক প্রয়োগ নির্ভর করছে 'অপরাধ ইচ্ছাকৃত কিনা'—এ সম্পর্কে রেফারীর সঙ্গে সঙ্গে মন:ছির করার ক্ষমতার উপর। আপনার সিরাস্ত নিয়ে তর্ক করার উদ্দেশ্যে বা আপনাকে সেই সিন্নাস্ত পরিবাণিত করতে বাধ্য করার উদ্দেশ্যে থেলোয়াড়দের আপন'কে দিরে ধরতে দেবেন না।

শেলোয়াড়নের প্রতি উপদেশঃ মনে রাথতে হবে, বিপক্ষীয় থেলোয়াড়ের উদ্দেশ্যে আকস্মিক লাফানো বলে কিছু থাকতে পারে না । পাথা ঠাণ্ডা রাথতে হবে এবং চার্জ করা হলে বিরক্ত হলে চলবে না । পিনা তর্কেরেফারীর সিদ্ধান্ত মেনে নিতে হবে ।

১১নং আইন ঃ ফ্রী-কিক

ক্রী-কিককে ত্'শ্রেণীতে বিভক্ত করা হবে—'ডাইরেক্ট' (যা থেকে দোষী পক্ষের বিরুদ্ধে সরাসরি গোল করা চলে) এবং 'ইনডাইরেক্ট' (যা থেকে গোল করা চলে না, যদি না বলটি গোলের ভিতর যাবার আগে কিকার বাদে অক্ত কোনও থেলোয়াড় থেলে বা স্পর্শ করে)।

ষধন কোনও খেলোয়াড় নিজ পেনা ন্টি-এরিয়ার ভিতর ডাইরেক্ট বা ইনডাইরেক্ট ক্রী-কিক নিচ্ছে, বিপক্ষের সমস্ত থেলোয়াড় ঐ এরিয়ার বাইরে থাকবে এবং কিক নেওয়ার সময় বল থেকে অস্ততঃ ১০ গজ ডফাতে থাকবে। বল নিজ পরিধি অতিক্রম করার এবং পেনা ন্টি-এরিয়ার বাইরে যাবার সঙ্গে সঙ্গেই ভাকে থেলার মধ্যে ধরা হবে। এই সময় গোলকীপার বলটি হাতে করে ধরতে পারবে না এই উদ্দেশ্যে যে, সে পরে কিক করে বলটি খেলার মধ্যে ফেলবে। যদি বলটি কিক করে সরাসরি পেনাণ্টি-এরিয়ার বাইরে না পাঠানো হয়, কিকটি আবার নিতে হবে।

যথন কোনও থেলোয়াড় নিজ পেনাল্টি-এরিয়ার বাইরে ডাইরেক্ট বা ইনডাইরেক্ট ক্রী-কিক নিচ্ছে, বল থেলার মধ্যে হওয়া পর্যন্ত সমস্ত বিপক্ষীয় থেলোয়াড়—যদি না তারা নিজ গোল-লাইনে হুই গোল-পোস্টের মধ্যে দাঁড়ায়, বল থেকে অস্ততঃ ১০ গঞ্জ (১০১৫ মিটার) তফাতে থাকবে। বলটি নিজ পরিধি অতিক্রম করলেই থেলার মধ্যে গণ্য হবে।

ক্রী-কিক নেবার আগেই যদি বিপক্ষীয় কোনও খেলোয়াড় পেনাণ্টি-এরিয়ার মধ্যে বা বলের ১০ গজের (৯.১৫ মিটার) মধ্যে অবৈধভাবে ঢুকে পড়ে, আইনের শর্ত যতক্ষণ না পূরণ করা হয় ততক্ষণ রেফারী কিক করানো বন্ধ রাখবেন।

যথন ফ্রী-কিক নেওয়া হয় তথন বলটি নিশ্চল অবস্থায় থাকবে এবং অন্ত থেলোয়াড় বলটি স্পর্শ করা বা থেলা পর্যস্ত কিকার দ্বিতীয়বার বল থেলবে না।

দশু: যদি ফ্রী-কিক নেওয়ার পর অন্ত কোনও থেলোয়াড় স্পর্শ করার বা থেলার আগেই কিকার ঘিতীয়বার বলটি থেলে তা হলে আইনলজ্মনের জায়গ থেকে বিরুদ্ধ দলের কোনও থেলোয়াড় একটি ইনডাইরেক্ট ফ্রী-কিক নেবে।

আৰ্ম্জাভিক বোভের সিদ্ধান্ত: ইনভাইরেক্ট ফ্রা-কিক দিলে রেফারী কিকের জন্ম বাঁশা বাজাবার আগে অবশুই হাত তুলে সঙ্কেত করে তা জানাবেন; ডাইরেক্ট ফ্রা-কিকের ক্ষেত্রে কোনও সঙ্কেতের দরকার নেই। ফ্রা-কিক নেবার সময় যে সব থেলোয়াড় নির্দিষ্ট ব্যবধানের বাইরে চলে যাবে না, তাদের সত্র্কিত কর। হবে এবং সেই কাজ আবার করলেই বহিষ্কৃত করা হবে। নিষিদ্ধ দ্বান্থে ঢুকে পড়ে কিক নেওয়ার ব্যাপারে দেরী করানোর চেষ্টাকে গুরুতর রক্ষমের অসদাচরণ বলে ধরতে রেফারীদের অহুরোধ করা হচ্ছে।

রেফারীদের প্রতি উপদেশ : দেখবেন, কিক যেন বত তাড়াতাড়ি সম্ভব নেওয়া হয়। অন্তথায় থেলার গতি য়থ হয়ে বাবে। মাত্র এই জন্তেই এটা দরকার নয়, দেরী করা অক্তায় বলেও—বিশেষত: ডাইরেক্ট ফ্রী-কিকের ক্ষেত্রে—কারণ দেরী হলেই দোষী পক্ষ রক্ষণভাগকে পুনবিক্তম্ব করার স্থ্যোগ পেয়ে বাবে।… কথনও কখনও দেখা গেছে কোনও থেলোয়াড় ডাইরেক্ট বা ইনডাইরেক্ট ফ্রী-কিক

थ्या महामदि निक शास्त्र माधाई वन त्याद एग्य. एन क्लाउ दिकारी कर्गात-কিকের নির্দেশ দেবেন — অবশ্র, ক্রী-কিকটি পেনা িট-এরিয়ার ভিতরের হলে যদি আগে বল কিক করে খেলার মধ্যে পাঠানো হয়ে থাকে। অন্তথায়—পেনা ণ্টি-এরিয়ার মধ্যে থেকে ফ্রী-কিকটি আবার নিতে হবে। অবশ্র, যদি কোনও থেলোয়াড ইনডাইরেক্ট ফ্রী-কিক থেকে সরাসরি বিপক্ষ গোলের মধ্যে বলটি পাঠিয়ে দেয়, রেফারী বিপক্ষের অমুকুলে একটি গোল-কিকের নির্দেশ দেবেন। কিক-অফ থেকে, গোল-কিক থেকে বা আইনের নিম্বর্ণিত লম্মনজনিত ফ্রী-किक (थटक महामति (गान कहा बाग्र ना: (এ) किक-अक, 'एथ ा-रेन, की-किक, পেনাল্টি কিক, কর্ণার-কিক এবং গোল-কিক (ধদি বলটি পেনাল্টি-এরিয়ার বাইরে যায়) করে অপর কোনও থেলোয়াড থেলার আগেই সংশ্লিষ্ট থেলোয়াডের বলটি বিভীয়বার থেলা। (বি) অফ্-দাইড অবস্থায় থেলায় কোনও রকমে বাধা স্পষ্ট করা। (দি) গোলকীপারের বল বলে নিয়ে যাওয়া। (ডি) অসময়ে বিপক্ষীয় থেলোয়াডকে চার্জ করা---চার্জ বৈধ হলেও। (ই) বিপক্ষীয় থেলোয়াডের প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করা। (এফ) পেনান্টি-কিকের সময় আইনভঙ্গ ও অভন্ত আচরণ করা। (জি) বিপজ্জনকভাবে থেলা। (এইচ) যথন বল গোলকীপার নিজ পেনাল্টি-এরিয়ায় ধরেছে বা কোনও বিপক্ষীয় খেলোয়াড়কে বাধা দিচ্ছে তথন ছাড়া অন্ত সময় তাকে চার্জ করা। (আই) অভন্ত আচরণ। (জে) বার বার নিয়ম ভঙ্গ করার বা সিদ্ধান্তের বিরোধিতা করার জন্মে কোনও থেলোয়াড়কে সত্রকিত করতে, অথবা সত্রকিত থেলোয়াড় বার বার অসদাচরণ করলে কিংবা বিশ্রী বা গালিগালাজপূর্ণ ভাষা ব্যবহার করলে তাকে বহিষ্ণুত করতে, রেফারীকে খেলা থামাতে হবে।

বেলারাড়দের প্রতি উপদেশ: মনে রাখবে ক্রী-কিক দিলে দোষী পক্ষের স্থবিধা হয় বলে যদি রেফাবী মনে করেন, তা হলে ক্রী-কিক না দেওয়ার ক্ষমতা তাঁর আছে। যদি গোল-লাইন থেকে ু ১০ গজের (৯.১৫ মিটার) কম দূরত্ব থেকে ক্রী-কিক নেওয়া হয়, তাহলে আত্মরক্ষাকারী দল ছই গোল-পোস্টের মধ্যে গোল-লাইনের উপর দাঁড়াতে পারেন।

১৪নং আইন ঃ পেনা িট-কিক

পেনা ন্টি-কিক নিতে হবে পেনা ন্টি-চিহ্ন থেকে। কিক নেবার সময় যে কিক নিচ্ছে এবং বিপক্ষ গোলরক্ষক ছাড়া আর সমস্ত থেলোয়াড় মাঠের মধ্যে থাকবে, কিন্তু পেনা ন্টি-এরিয়ার বাইরে থাকবে এবং পেনা ন্টি-চিহ্ন থেকে অস্তত: ১০ গছ (৯.১৫ মিটার) তকাতে থাকবে। কিক হওয়া পর্যস্ত বিপক্ষ গোলরক্ষক নিজ গোল-লাইনে ত্ই পোস্টের মধ্যে (পা না নড়িরে) দাঁড়িয়ে থাকবে। যে থেলোয়াড় কিক করছে সে বলটি সামনের দিকে কিক করবে। অপর কোনও থেলোয়াড় যতক্ষণ না বলটি স্পর্শ করে বা থেলে ততক্ষণ সে বিতীয়বার বলটি থেলবে না। কিক করার সঙ্গে সক্ষেই বলটি থেলার মধ্যে বলে গণ্য হবে, অর্থাৎ তার নিজ পরিধির সমান দ্রত্ব অতিক্রম করলেই। এই রকম পোনান্টি-কিক থেকে সরাসরি গোল করা চলবে। হাফ-টাইম বা ফুল-টাইমের শেষাংশে বা অতিক্রাস্ত হবার পর যথন পেনান্টি-কিক করা হচ্ছে, তথন যদি তুই পোস্টের মাঝখান দিয়ে যাবার আগে বল গোলকীপারকে স্পর্শ করে তার দক্ষণ গোল বাতিল হবে না। পেনান্টি-কিক করানোর জন্যে যদি প্রয়োজন হয় হাফ-টাইম বা ফুল-টাইম হয়ে গেলেও সময় বাড়িয়ে নিতে হবে।

দশুঃ এই আইনের কোনও রকমে লজ্মন (এ) আত্মরক্ষাকারীদল কর্তৃ ক হলে: কিকটি আবার করাতে হবে—যদি আগেই গোল না হয়ে গিয়ে থাকে। (বি) যে কিক করছে দে ছাড়া আত্মরক্ষাকারী দলের আর কোনও থেলোয়াড় কর্তৃ ক হলে: গোল হলে সেটি নাকচ হবে এবং কিকটি আবার নিতে হবে; (সি) যে থেলোয়াড় কিক করেছে বল থেলার মধ্যে বলে গণ্য হওয়ার পর সে করলে, বিপক্ষের। একজন থেলোয়াড় আইন লজ্মনের জায়গা থেকে

ক্ষান্তর্জাতিক বোডের সিদ্ধান্তঃ যদি রেফারীর বাঁশী বাজার পর কিন্তু কিক নেওয়ার আগে গোলকীপার পায়ের পাত। নড়ায় এবং গোল না হয়, পেনাল্টি-কিকটি আবার নিতে হবে। যথন পেনাল্টি-কিক করানোর জন্তে বা আবার করানোর জন্তে থেলার সময় বাড়ানো হয় পেনাল্টি-কিকটি সম্পূর্ণ হওয়ার মৃহুর্ত অবধি এই বর্ধিত সময় স্বায়্মী হবে, অর্থাৎ (এ) বলটি সরাসরি গোলের মধ্যে গেলেঃ যে মৃহুর্তে বলটি সমগ্রভাবে গোল-লাইন অতিক্রম করে সেই মৃহুর্তেই গোল হয় এবং থেলা শেষ হবে। (বি) যদি বলটি যে-কোনও পোন্টে বা ক্রমবারে প্রতিহত হয়ে গোলের মধ্যে যায়ঃ যে মৃহুর্তে বলটি সমগ্রভাবে গোল-লাইন অতিক্রম করে সেই মৃহুর্তেই গোল হয় এবং থেলা শেষ হবে। (সি) যদি বল ক্রমবারের উপর দিয়ে বা গোল-পোন্টের বাইরে দিয়ে থেলার বাইরে চলে য়য়ঃ যে মৃহুর্তে বল মাঠের সীমানা ছাড়ায় সেই মৃহুর্তে থেলার সমাপ্তি ছটে। (ভি) বল গোল-পোন্ট বা ক্রমবারে প্রতিহত হয়ে থেলার মধ্যে ফিরে

এলে: যে মৃহুর্তে বলটি প্রতিহত হয়ে খেলার মধ্যে আদে সেই মৃহুর্তে খেলাঃ শেষ হবে। (ই) গোলকীপারের বল স্পর্শের পর বলটি গোলে চুকলে: যে মৃহুর্তে বলটি সমগ্রভাবে গোল-লাইন অভিক্রম করে সেই মৃহুর্তে গোল হয় এবং খেলা শেষ হয়। (এফ) বলটি গোলকীপার পরিকারভাবে বাঁচিয়ে দিলে: রেফারী সঙ্গে খেলার সমাপ্তিস্থচক বাঁশী বাজাবেন। তারপর ষদি হঠাৎ গোলকীপারের হাত থেকে ফস্কে বল গোল-লাইনের উপর দিয়ে চলে যায় তাহলে সেটা গোল হবে না, কারণ খেলা আগেই শেষ হয়ে গেছে। (জি) বলটির গভিপথে বাইরের কেউ সেটিকে থামিয়ে দিলে: খেলার সময় আরও বাড়াতে হবে এবং পেনালিট-কিকটি ষথাযথভাবে করাতে হয়। (এইচ) এবং এ-ছাড়া যদি আত্মরক্ষাকারী দলের কোনও খেলোয়াড় আইনভঙ্গ করে পেনালিট এরিয়ায় চুকে পড়ে, তাহলে এই আইন অন্থ্যায়ী সময় বাড়িয়ে কিকটি সম্পূর্ণ করতে হবে।

রেকারীদের প্রতি উপদেশ: স্পষ্টতঃই মাত্র নটি অপরাধের ক্রেত্রে পেনা ন্টি-কিকের নির্দেশ দেওয়া ষেতে পারে, এবং তাও আবার, যদি সেগুলি ইচ্ছাক্বত হয়।

১৫নং আইন ঃ (थ्रा-रेन

যদি বলের সমগ্র অংশ মাটিতে বা শৃন্তে টাচ-লাইন অতিক্রম করে ষায় তা হলে সব শেষে যে থেলোয়াড়ের স্পর্শ বলটিতে লেগেছে, তার বিপক্ষের কোনও থেলোয়াড় টাচ-লাইন অতিক্রম করার জায়গা থেকে বলটি ছুঁড়ে মাঠের মধ্যে পাঠাবে। যে বল ছুঁড়ছে, ছোঁড়বার মৃহুর্তে সে অবশ্রই মাঠের দিকে মৃথ করবে এবং তার উভয় পায়ের পাতার কোনও অংশ হয় টাচ-লাইনের উপর, না হয় টাচ-লাইনের বাইরের মাটির উপর থাকবে। সে হু'টি হাভই ব্যবহার করবে এবং বলটি পিছন থেকে ও মাথার উপর দিয়ে ছাড়বে। বল মাঠে ঢোকা মাত্রই খেলার মধ্যে বলে গণ্য হবে, কিন্তু যতক্ষণ না অপর কোনও থেলোয়াড় বলটি স্পর্শ করছে বা থেলছে ততক্ষণ যে থে্া-ইন করেছে সে বলটি আৰার খেলবে না।

থে্ৰা-ইন থেকে সরাসরি গোল হয় না।

দেও ঃ (এ) যদি বলটি অবৈধভাবে ছোঁড়া হয় তা হলে বিপক্ষের কোনও থেলোরাড় থে্া-ইন করবে। (বি) যদি অপর কোনও থেলোরাড় বলটি স্পর্ম করার বা খেলার আগেই বে ছুঁড়েছে সে বলটি দ্বিতীয়বার খেলে তা হলে আইন লঙ্খনের স্থল থেকে বিপক্ষের কোনও খেলোয়াড় ইনডাইরেক্ট ফ্রী-কিক করবে।

আন্তর্জাতিক বোডের সিদ্ধান্ত: যে থে্রা-ইন করবে তার শরীরের কিছু অংশ অবশুই মাঠের মুখোমুখি থাকবে।

রেকারীদের প্রতি উপদেশ: লক্ষ্য রাখুন, যে খেলোয়াড় থে্ৰা-ইন করছে সে যথার্থ ই হু'হাত ব্যবহার করেছে কিনা। অনেক খেলোয়াড়ের প্রবণতা আছে একটি হাতে ছুঁড়ে অপর হাতটি কেবল দেখানোর জন্মে ব্যবহার করা। লক্ষ্য রাখুন, বলটি ছুঁড়ে দেওয়া হচ্ছে কিনা; হু'টি হাত ব্যবহৃত হলেও বল হাত থেকে শুধু ছেড়ে দিলেই হয় না।

১৬নং আইন ঃ গোল-কিক

সবশেষে আক্রমণকারী দলের কোনও থেলোয়াড় খেলার পর ধদি বলের দমগ্র অংশ মাটিতে বা শৃন্তে গোল-লাইন (তুই পোস্টের মধ্যবর্তী অংশটুকু ছাড়া) অতিক্রম করে যায়, তাহলে আত্মরক্ষাকারী দলের কোনও খেলোয়াড় বলটি কিক করে সরাসরি পেনা লিট-এরিয়ার বাইরে পাঠাবে; কিকটি হবে গোল-এরিয়ার যে অর্থ বলটির গোল-লাইন অতিক্রমের বিন্দুর সব চেয়ে কাছে সেই অংশের ভিতর যে কোনও জায়গা থেকে। পরে যাতে সে কিক করে বলটি খেলার মধ্যে পাঠাতে পারে এই উদ্দেশ্তে গোলকীপার গোল-কিক থেকে বল হাতে ধরবে না। বলটি যদি কিক করে পেনা লিট-এরিয়া পার না করা হয় অর্থাৎ সরাসরি খেলার মধ্যে পাঠানো না হয়, তা হলে কিকটি আবার নিতে হবে। যতক্ষণ না অপর কোনও খেলোয়াড় বল স্পর্শ করছে বা খেলছে ততক্ষণ যে কিক নিয়েছে দে বলটি খেলতে পারবে না। এই কিক থেকে সরাসরি গোল করা যাবে না। গোল-কিক নেওয়ার সময় যে খেলোয়াড় গোল-কিক নিচ্ছে তার বিপক্ষের খেলোয়াড়রা পেনা লিট-এরিয়ার বাইরে থাকবে।

দশুঃ যদি গোল-কিক করেছে এমন কোনও থেলোয়াড় বলটি পেনা ন্টি-এরিয়া অতিক্রম করার পর কিন্ধ বিপক্ষের কোনও থেলোয়াড় সেটি স্পর্শ করার বা থেলার আগে দ্বিতীয়বার বলটি থেলে, তাহলে বিপক্ষকে ইন্ডাইরেক্ট ক্রী-কিক দেওয়া হবে এবং কিকটি আইনলজ্মনের জায়গা থেকে নিতে হবে।

আন্তর্জাতিক বোতের সিদ্ধান্ত: গোল-কিক করার পর, যে কিক-করেছে সে যদি বল পেনা ন্টি-এরিয়া অতিক্রম করার আগেই আবার সেটি স্পার্শ করে তা হলে কিকটি আইন অমুসারে করা হল না এবং আবার নিতে হবে।

১१नः बारेन : कर्णात-किक

সবশেষে আত্মরক্ষাকারী দলের কোনও খেলোয়াড় খেলার পর যদি বলের সমগ্র অংশ মাটিতে বা শৃত্যে গোল-লাইন (ছই পোস্টের মধ্যবর্তী অংশ ছাড়া) অতিক্রম করে ষায় তাহলে আক্রমণকারী দলের কোনও খেলোয়াড় নিকটতম কর্ণার-পতাকাদণ্ড-সংলগ্ন বৃত্তাংশের ভিতর থেকে বলটি কিক করবে অর্থাৎ কর্ণার-কিক করবে: পভাকা-দণ্ডটি সরানো চলবে না। এই রকম কিক থেকে সরাসরি গোল করা যাবে। যতক্ষণ না বলটি খেলার মধ্যে আসছে অর্থাৎ নিজ পরিধির সমান দ্রত্ব অতিক্রম করছে, ততক্ষণ যে খেলোয়াড় কর্ণার-কিক করছে তার বিপক্ষীয় খেলোয়াড়রা বলটির ১০ গজের (৯.১৫ মিটার) মধ্যে আসতে পারবে না এবং যতক্ষণ না অন্য কোনও খেলোয়াড় বলটি স্পর্শ করছে বা খেলছে ততক্ষণ কিকারও বলটি দ্বিতীয়বার খেলতে পারবে না।

দেশুঃ এই আইনের কোনও রকম লজ্মন ঘটলে লজ্মনের জায়গা থেকে বিপক্ষের অসুকুলে ফ্রী-কিকের নির্দেশ দিতে হবে।

॥ বিশেষ জন্তব্য ॥

আন্তর্জাতিক বোর্ড ফুটবল খেলার আইনে মেট্রিক মাপ প্রয়োগের প্রয়োজনে একটি পরিবর্তন-তালিকা তৈরি করেছেন। এথানে সেটি দেওয়া হল।

গজ/ফুট/ইঞ্চি	মিটার	গজ/ফুট/ইাঞ্চ	মিটার
১৩০ গজ	25.	১০ গব্দ	≥.2€
۶ ٤ ° ,,	>>	ь,,	৭.৩২
>> ,,	> •	& ,,	• •
> • • •	٥٠	۰, د	>
۶۰ "	90	৮ ফুট	88.5
۹۰,,	৬8	« ",	5, € ∘
e∘ ,,	8 €	২৮ ইঞ্চি	٠.٩٥
,, طد	>6.60	٦٩ ,,	طه.ه
۶٤ ,,	22	t "	٠.১২

১৪ থেকে ১৬ আউন্স=৩৯৬ থেকে ৪৫০ গ্রাম।

টাই-ৱেকার

দিনের পর দিন বার বার খেলা 'ড্র' হলে নক্-আউট প্রতিষোগিতার পরিচালনাকারী কর্তৃপক্ষের যথেষ্ট অস্থবিধা হয়—সমন্ত পরিকল্পনা বানচাল হবার উপক্রম হয়, বায়ের অস্ক যায় বেড়ে। অথচ জয়-পরাজয় মীমাংসা না হলেও তো পরবর্তী রাউণ্ডের খেলা দেওয়া যায় না। এই উদ্দেশ্যে সর্বত্র টস্ করা হত। এখন টসের মুগ গেছে, এসেছে টাই-ব্রেকার। টাই বা অমীমাংসিত অবস্থার 'ব্রেক' করে (সমাপ্তি ঘটায়) বলেই এই ব্যবস্থার নাম 'টাই-ব্রেকার'। এই ব্যবস্থায় ত্'দলের যে দল পাঁচ বা প্রয়োজন হলে তার বেশি পেনা নি-কিক মেরে বেশি গোল করতে পারে সেই দলই জয়ী হয়। মূল আইনের অঙ্গীভূত না হলেও টাই-ব্রেকার আজকাল প্রায় সর্বত্রই প্রচলিত হয়েছে। প্রথমে ফুটবলে আসার পর হকিতেও টাই-ব্রেকার প্রথা চালু হয়েছে। সেথানে পেনা নি-স্টোকের ব্যবস্থা। ফুটবলে টাই-ব্রেকারের নিয়ম হল এই—

- (১) কোন্ দিকের গোলে সমন্ত পেনা ন্টি-কিক করা হবে, তা রেফারী ঠিক করবেন।
 - (২) প্রতি দল পাঁচটি করে পেনা িট-কিক করবে পর্যায়ক্রমে।
- (৩) রেফারী টশ্ করবেন। যে দলের অধিনায়ক টসে জিতবেন সেইদল প্রথম কিক করবে।
 - (8) त्य मन त्विन त्थान कत्रत्व, तमडे मनहे विजयी त्वांविरु इत्व।
- (৫) নির্দিষ্ট সময়ের খেলা শেষ হবার মূহুর্তে অথবা অতিরিক্ত সময়ের খেলা শেষ হবার মূহুর্তে ষে দব খেলোরাড় মাঠে থাকবে তারাই পেনা ন্টি-কিক করার অধিকারী।
- (৬) ৫টি করে ত্'দলের মোট ১০টি কিকের মধ্যে যদি ত্'দলের গোল সমান সমান থাকে কিংবা কোনও গোল না হয়, তবে আবার একইভাবে পোনা টি-কিক চলতে থাকবে, যতক্ষণ না গোলের ব্যবধান স্বষ্ট হয়।
- (१) প্রতি কিক করবে প্রতি দলের পৃথক পৃথক থেলোয়াড় এবং একটি দলের সব থেলোয়াড়ের কিক হওয়া পর্যস্ত ওই দলের একজন থেলোয়াড় দিতীয়বার কিক করতে পারবে না।
- (৮) যে কোনও কিকের সময়ই গোলকীপার বদল করা যেতে পারে। তবে অবশুই, ৫নং নিয়ম অন্থায়ী যে সব থেলোয়াড় শেষ মুহুর্তে মাঠে থাকবে তাদের মধ্যের কোনও থেলোয়াড় দিয়ে এই বদল করাতে হবে।

- (৯) পেনা ন্টি-কিকের সময় কিকার, কিকারের পক্ষের গোলকীপার এবং প্রতিপক্ষের গোলকীপার ছাড়া মাঠের বাকি থেলোয়াড়দের সেন্টার সার্কলের মধ্যে থাকতে হবে। কিকারের পক্ষের গোলকীপার থাকবে যেদিকে কিক হচ্ছে সেই দিকের পেনা ন্টি-এরিয়ার বাইরে।
- (১০) ষেখানে এমন অবস্থা হবে ষে একটি দল এত এগিয়ে গেছে অপর দল অবশিষ্ট পেনা িটগুলির প্রত্যেকটি থেকে গোল করলেও তার সমান হবে না, সে ক্ষেত্রে অবশিষ্ট পেনা িট-কিক করানোর প্রয়োজন হবে না।

প্রব্যোজনীয় পরিবর্তনসাপেকে এই নিয়মগুলি হকির ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য।

হকি

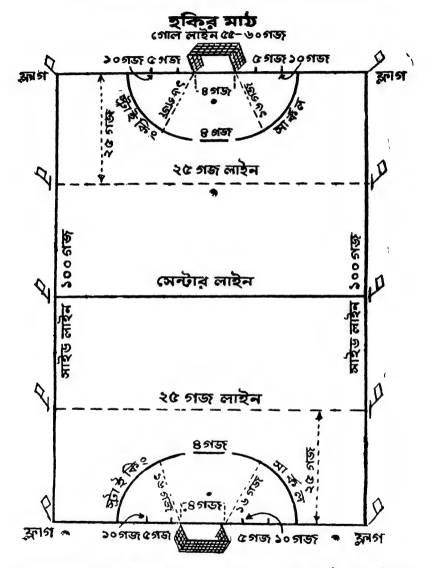
১। দল এবং খেলার সময়: (ক) হকি খেলা হবে ছ'টি দলের মধ্যে।
মাঠে কোনও দলেই এক সময়ে ১১ জনের বেশি খেলোয়াড় খেলতে পারবে না।
কোনও সময়েই মাঠে কোনও দলে একাধিক গোলকীপার থাকতে পারবে না।

থেলার মধ্যে যে কোনও সময় এবং যে কোনও কারণে প্রতি দলকে একবার আনধিক ত্'জন থেলোয়াড় বদল করবার অন্তমতি দিতে হবে। যে থেলোয়াড়ের বদলে কেউ নেমেছে, তাকে আবার মাঠে আসার অন্তমতি দেওয়া হবে না এবং সামিদ্ধিকভাবে বহিদ্ধৃত কিংবা খেলায় আর অংশগ্রহণ করা থেকে বঞ্চিত করা হেক্তে এমন থেলোয়াড়ের বদলে কাউকে খেলার অন্তমতি দেওয়া হবে না।

বল যথন খেলার বাইরে মাত্র তথন কিংবা হাফ-টাইমে খেলোয়াড় বদল চলডে পারে; তার আগে একজন আম্পায়ারের সম্মতি নিতে হবে এবং এই বদলের জন্মে কোনও অতিরিক্ত সময় দেওয়া হবে না।

- (খ) খেলা আরন্তের আগে অন্তরকম কিছু স্থির করা না হলে প্রতি অর্ধ ৩৫ মিনিট করে ত্'টি অর্ধে খেলা হবে। বিরতিতে ত্'টি দল প্রাস্ত পরিবর্তন করে নেৰে। বিরতি পাঁচ মিনিটের বেশি হবে না, যদি না খেলা আরস্তের আগে অধিনায়কছয় মিলে অন্তরকম কিছু ঠিক করেন; তবে কোনও ক্ষেত্রেই বিরতি ১০ মিনিটের বেশি হতে পার্রে না।
- ২। **অধিনায়ক:** (ক) অধিনায়কেরা মাঠের প্রাস্ত বেছে নেবার জন্ত 'টস্' করবেন;
- (খ) ধদি কোনও আম্পায়ার না থাকেন তাহলে আম্পায়ার হিসাবে কাজ করবেন কিংবা নিজ দলের কোনও একজন থেলোয়াড়কে আম্পায়ারের দায়িত্ব অর্পণ করবেন, এবং

(গ) যদি প্রয়োজন হয়, থেলার আগে বিপক্ষের অধিনায়ককে এবং



আম্পায়ারদের নিজ নিজ দলের গোলকীপার এবং পরে ষথনই গোলকীপার বদল হবে, তাকে দেখিয়ে দেবেন।

(বলার মাঠ : (ক) খেলার মাঠটি আয়তক্ষেত্রাকার হবে—লম্বায়

১০০ গন্ধ (৯১ মিটার) এবং চপ্রভায় ৫৫ গন্তের (৫০.২৯ মিটার) কম বা ৬০ গন্তের (৫৪৮৬ মিটার) বেশি হতে পারবে না। মাঠের চারধারে সাদা দীমারেখা টানতে হবে। বুহত্তর দীমারেখা তু'টিকে সাইড-লাইন এবং ক্ষুত্ততর তু'টিকে গোল-লাইন বলা হবে। গোল-লাইনের প্রস্থ আগাগোড়া তিন ইঞ্চি (৭.৫ সেটিমিটার) হবে।

(থ) মাঠের প্রত্যেক কোণে এবং দেণ্টার-লাইন ও 'পঁচিশ-গজ (১৩.৭ মিটার) লাইনে'র ত্'ধারে একগজ (.৯১ মিটার) করে ছেড়ে পভাকা-দণ্ড পোঁতা থাকবে। পভাকা-দণ্ডের উচ্চতা চার ফুটের (১.২২ মিটার) কম হলে চলবে না।

ছিপ্টব্য—থসড়া ছবিতে যে-সব চিহ্ন আছে, সেগুলি ছাড়া মাঠে আর কোনওরকম চিহ্ন থাকবে না। ইন্টারক্যাশক্তাল হকি রুল বোর্ডের স্থপারিশ হল আন্তর্জাতিক ম্যাচগুলি যেন যথাসন্তব ১০০ গজ×৬০ গজ (১১ মিটার × ৫৪.৮৬ মিটার) মাঠে খেলানো হয়। বোর্ডের মতে খেলার মাঠটি উপ্যুক্ত হলেই হল, ঘাসের উপরই খেলা হবে এমন কোনও কথা নেই।]

- 8। গোল, পোস্ট ইড্যাদিঃ (ক) প্রত্যেক গোল-লাইনের ঠিক মাঝখানে গোল-পোস্ট ও ক্রসবারের সমন্বয়ে গোল তৈরি করতে হবে। পোস্ট ছ'টি লম্মান হবে এবং এদের মধ্যে চার ফুট (১.২২ মিটার) ব্যবধান থাকবে। পোস্ট ছ'টিকে আড়াআড়িভাবে যুক্ত করবে একটি ক্রসবার, যার নিচের দিক মাঠ থেকে সাত ফুট (২.১৩ মিটার) উঁচু হবে। গোল-পোস্টগুলির সম্মুখভাগ গোল-লাইনের বহির্ভাগকে স্পর্শ করবে। গোল-পোস্টগুলি ক্রসবার ছাড়িয়ে উপরে উঠে যাবে না। আবার ক্রসবারও কোনও গোল-পোস্ট ছাড়িয়ে পাশের দিকে বেরিয়ে যাবে না। গোল-পোস্ট ও ক্রসবার প্রস্থে ছ'ইঞ্চি (৫ সেটিমিটার) হবে এবং এদের ঘনত্ব তিন ইঞ্চির (৭.৫ সেটিমিটার) বেশি হবে না। এগুলির যে পিঠ থেলার মাঠের ম্থোম্থি থাকবে সে পিঠকে আয়তক্ষেত্রাকার হতে হবে। গোল-পোস্ট এবং ক্রসবারে স্বাধিক ছয় ইঞ্চি (১৫ সেটিমিটার) ফোকর-যুক্ত জাল ভালোভাবে লাগাতে হবে। গোলের পিছনের মাটির সঙ্গেও শক্তভাবে জাল আটকে রাখতে হবে।
- (থ) জালের ভিতর দিকে একেবারে নিচে গোলবোর্ড লাগাতে হয়। গোল-লাইন থেকে পিছনের গোলবোর্ডের ব্যবধান ৪ ফুট (১.২২ মিটার)। ফু'পাশের গোলবোর্ড বা সাইডবোর্ড ফু'টি ষেন গোল-লাইনের সঙ্গে সমকোপে থাকে। সাইডবোর্ডগুলিকে গোল-পোস্টের সঙ্গে এমনভাবে লাগাতে হয়,

সেগুলি যেন ভিতরের দিকে বা বাইরের দিকে গোল-পোস্টের প্রস্থ ছাড়িয়ে বেরিয়ে না যায়।

- ৫। স্ট্রাইকিং সার্কল ঃ প্রত্যেক গোলের সমূথে গোল-লাইন থেকে ১৬ গজ (১৪ ৬০ মিটার) দ্রে গোল-লাইনের সমাস্তরাল করে ৪ গজ লম্বা (৩.৩৬ মিটার) এবং ০ ইঞ্চি (৭.৫ সেন্টিমিটার) চওড়া একটি সাদা লাইন টানডে হবে। প্রস্থ বজায় রেথে এই লাইনকে ত্'দিকে এমনভাবে বাড়িয়ে যেডে হবে, যেন সেটি গোল-লাইনের সঙ্গে মিশে ত্'ধারে এক-একটি সিকিবৃত্ত তৈরি করে। এথানে ১৬ গজ (১৪.৬০ মিটার) মাপতে হবে গোল-পোস্টের সামনের পিঠ থেকে বৃত্তের বাইরের দিক পর্যস্ত। এই লাইনগুলি এবং গোল-লাইন দিয়ে ঘেরা এলাকাট্রুকে স্ট্রাইকিং সার্কল্ লা হয় (এর পর থেকে শুধু সার্কল্ বলে উল্লেখ করা হয়েছে)। লাইনগুলিকে সার্কলের অস্তর্গত ধরা হয়।
- ৬। বলঃ (ক) নিয়মমাফিক বলের আচ্ছাদন হবে দাদা রঙের চামড়া। অক্স কোনও চামড়াতে দাদা রঙ করে নিলেও চলে। সাধারণ ক্রিকেট বলের আচ্ছাদনের সেলাই ধেমন, এর সেলাইও ঠিক তেমন হবে। অবশ্য বাইরে কোনও সেলাই নেই এমন বলও চলতে পারে।
- (থ) সাধারণ ক্রিকেট বল যেমন কর্ক ও পাকানো স্থতো (টোন স্থতো) দিয়ে তৈরি হয়, এই বলের ভিতরের অংশও সেইরকম হবে।
- (গ) বলের ওজন ৫ আউন্সের (১৬.০ গ্রাম) বেশি হবে না, আবার ৫ ই আউন্সের (১৫৫.৯২ গ্রাম) কমও হবে না।
- (ঘ) বলের পরিধি ৯ট্ট ইঞ্চির (২২.৪৯ সেণ্টিমিটার) বেশি হবে না, আবার ৮২ৢৢৢৢ ইঞ্চির (২২.৩৮ সেণ্টিমিটার) কমও হবে না।
- (৬) ছ'দলের অধিনায়ক মিলে যদি রাজি হন তাহলে অন্ত যে কোনও রকমের বল ব্যবহার করা যেতে পারে।

[खरुँ त्र — 'ক' থেকে 'ঘ' পর্যস্ক সব শর্ত পূরণ করে, একমাত্র এমন বলই বিধিসম্মত হকি বল এবং আন্ধর্জাতিক খেলায় মাত্র এইরকম বলই ব্যবহৃত হতে পারবে। 'অন্থ রকমের বল' বলতে বুঝতে হবে এমন বল, যা 'গ' ও 'ঘ'-এ বর্ণিত শর্ত পূরণ করলেও 'ক' ও 'থ'-এ বর্ণিত শর্ত পূরণ করছে না। এ-রকম বল কেবল ক্লাব-ম্যাচেই ব্যবহার করা খেতে পারে।]

- ৭। স্টিকঃ (ক) ছকি-ষ্টিক শুধু বাম ধারেই সমতলম্থবিশিষ্ট হবে।
- (থ) ষ্টিকের মাথা অর্থাৎ হাতলের নিচের অংশটির ধারগুলি কোনও ধাতু

দিয়ে মোড়া চলবে না বা এর মধ্যেকোনও ধাতৃর পদার্থ আটকে দেওয়া বা এতে ঐ রকম সাজসজ্জা রাখাও চলবে না। আবার ধারগুলি তীক্ষ হবে না বা তা থেকে কোনও বিপজ্জনক তীক্ষ টুকরো বেরিয়ে থাকবে না। ষ্টিকের প্রান্তসীমাটি বর্গাকারে কাটা বা ছুঁচালো হবে না, এর ধারগুলি গোলাকারে কাটতে হবে।

- (গ) ষ্টিকের মোট ওজন ২৮ আউন্সের (৭৯৩.৭৯ গ্রাম) বেশি হবে না, আবার ১২ আউন্সের (৩৪০.১০ গ্রাম) কমও হবে না। এবং ষ্টিকটি, গায়ে ব্যাণ্ডেজ জড়ানো থাকলে তা সমেত, এমন মাপের হতে হবে যেন ত্ইঞ্চি(৫ সেন্টিমিটার) ব্যান্সের (ভিতরের মাপ) কোনো চাকৃতির মধ্য দিয়ে তাকে গলাতে পারা যায়।
- দণ্ড : যদি কোনও ষ্টিক এই আইনের শর্ত পূরণ না করে তাহলে থেলা পরিচালনাকারী আম্পায়াররা সেই ষ্টিক ব্যবহার করতে দেবেন না।
- ৮। বুট, ইত্যাদিঃ কোনও থেলোয়াড় এমন কিছু পরবে না—ছুতো বা অন্ত কোনও কিছু—যা আম্পায়ারদের মতে অন্ত থেলোয়াড়দের পক্ষে বিপজ্জনক হতে পারে।
- **দশুঃ এই আইনে**র শর্ত পূরণ করে না এমন কিছু স্মাম্পায়ারর। কোনও থেলোয়াড়কে ব্যবহার করতে দেবেন না।
- ৯। বুলিঃ (ক) বল 'বুলি' করার জন্মে উভয় দলের একজন করে খেলোয়াড় 'স্বোয়ার' ভাবে সাইড-লাইনের দিকে মুখ করে এবং নিজ গোল-লাইনকে ডান দিকে রেখে দাঁড়াবে। খেলোয়াড়দ্বরের মধ্যের জমিতে বলটি রাখা হবে। প্রভ্যেক খেলোয়াড় প্রথমে বল এবং নিজ গোল-লাইনের মধ্যের মাটিতে স্তিক দিয়ে মৃত্ আঘাত করবে এবং তার পরে নিজ স্তিকের মৃথের দিক দিয়ে বিপক্ষীয় খেলোয়াড়টির স্তিকে অমুরূপ আঘাত করবে। এইরকম তিনবার হবার পর তু'জনের কোনও একজনকে স্তিক দিয়ে বলটি খেলতে হবে, তার পরেই বলটি খেলার মধ্যে বলে ধরা হবে।
- (থ) বল ষতক্ষণ না থেলার মধ্যে আসছে, ততক্ষণ অন্ত সব থেলোয়াড় নিজ নিজ গোল-লাইনের দিকে এমনভাবে দাঁড়াবে যে, বলটি গোল-লাইন থেকে যডদ্রে আছে, তারা তার চেয়ে কম দ্রে থাকবে এবং তাদের কেউ বলের পাঁচ গজের (৪.৫৭ মিটার) মধ্যে থাকতে পারবে না।
- (গ) থেলা আরম্ভ বা গোল হবার পর, পুনরারম্ভ করতে হলে এবং বিরতির পর মাঠের ঠিক মাঝখানে 'বুলি' করতে হবে।

- (ঘ) সার্কলের ভিতর গোল-লাইনের পাঁচ গন্ধের (৪.৫৭ মিটার) মধ্যে কোনও 'বুলি' হবে না।
- **দণ্ড:** (ক) এই স্বাইনের কোনও রকম লজ্মন ঘটলে, স্থাবার 'বুলি' করতে হবে।
- (থ) কোনও দল বার বার এই আইন লজ্যন করলে আম্পায়ার বিপক্ষকে একটি 'ফ্রী হিট' দিতে এবং সার্কলের মধ্যে রক্ষণদলের কোনও থেলোয়াড় অমুরূপ লজ্যন করলে বিপক্ষকে একটি পেনা ন্টি-কর্ণার দিতে পারবেন।
- ১০ । সাধারণ খুঁটিনাটিঃ (ক) ষ্টিকের কেবল ম্খটি দিয়েই বল মারতে পারা যাবে। কোনও থেলোয়াড়ের হাতে তার ষ্টিক না থাকলে সে খেলায় অংশ গ্রহণ করতে বা থেলাতে কোনওরকমভাবে বাধা দিতে পারবে না।
- (খ) বল মারার শুরুতে বা শেষে ষ্টিকের কোনও অংশ সংশ্লিষ্ট খেলোয়াড়ের কাঁধ ছাড়িয়ে উঠতে পারবে না কিংবা কোনও খেলোয়াড়ের কাঁধের চেয়ে বেশি উচুতে শৃত্যে বল থাকলে সে তার স্টিকের কোনো অংশ দিয়ে সেটিকে থামাতে পারবে না। আবার কোনও খেলোয়াড় বলের দিকে অগ্রসর হতে গিয়ে স্টিকের কোনও অংশ তার কাঁধের চেয়ে উচুতে তুলতে পারবে না।
- (গ) বল অবশ্বই এমনভাবে খেলা যেতে পারবে না ষা নিজে বিপজ্জনক বা বিপজ্জনক থেলার স্থচনা করতে পারে। 'স্কুপ্'—যাতে বল উচুতে উঠে যায়— মারা চলবে, যদি সেটা এই আইনের যে যে ব্যবস্থার কথা এ পর্যন্ত বলা হয়েছে সেগুলি অনুষায়ী হয়। অবশ্ব ১৩ (খ) আইন-বর্ণিত বিশেষ ব্যতিক্রমের ক্ষেত্রে স্কুপ্ চলবে না। বাতাসে থাকা অবস্থায় বলটিকে কোনও খেলোয়াড় মারতে পারে, অবশ্ব এই আইনের (খ) অংশ লঙ্গন না করে।
- (ঘ) বলটি মাটিতে থাক বা বাতাসে থাক, তাকে থামানোর জন্ম হাত ছাড়া শরীরের আর কোনও অংশ ব্যবহার করা যাবে না। বলটকে যদি কোনও থেলোয়াড় হাত দিয়ে ধরে ফেলে, তা হলে সঙ্গে সঙ্গে সেটিকে ছেড়ে দিতে হবে থাতে থেলা চলে।

বিপক্ষীয় খেলোয়াড়কে বাধা দিতে গিয়ে কোনও খেলোয়াড় পায়ের উপর বা পায়ের পাতার উপর ষ্টিকের ভর রাথতে পারবে না।

(ঙ) ষ্টিক ব্যবহার না করে বল তুলে নেওয়া, কোনওরকমে এক জায়গা থেকে আর এক জায়গায় বল নিয়ে যাওয়া বা সামনে চালানো যাবে না। বলে। লাথি মারা বা বল ছুঁড়তে পারাও যাবে না।

- (চ) কেউ বিপক্ষীয় কোনও খেলোয়াড়ের ষ্টিকে হিট করতে, ষ্টিক আটকে রাখতে বা ধরে রাখতে পারবে না, কিংবা ষ্টিকে আঘাত করতে বা বাধা দিতে পারবে না।
- ছে) কোনও খেলোয়াড় বিপক্ষীয় কোনও খেলোয়াড় এবং বলের মাঝখান দিয়ে দৌড়ে বাধা স্বষ্ট করতে পারবে না বা বাধা দেবার উদ্দেশ্যে নিজেকে বা নিজের ষ্টিক মাঝখানে এমনভাবে রাখতে পারবে না যাতে বিপক্ষীয় খেলোয়াড়ের প্রতিবন্ধকতা স্বষ্ট হয়। আবার, কেউ বিপক্ষীয় কোনও খেলোয়াড়ের বাঁ দিক থেকে আক্রমণ করতে পারবে না—যদি না সে শেষোজ্ব খেলোয়াড়ের ষ্টিক বা শরীর ছোঁওয়ার আগে বল ছুঁয়ে থাকে। কোনওক্রমেই কোনও বিপক্ষীয় খেলোয়াড়কে চার্জ করা, লাথি মারা, ধাকা দেওয়া, আঘাত করা বা আটকে রাখা চলবে না।
- (জ) নিজের সার্কলের মধ্যে যতক্ষণ বল থাকে ততক্ষণ গোলকীপার বলে লাথি মারতে বা শরীরের যে কোনও অংশ নিয়ে বল থামাতে পারবে। গোলাভিমুখী কোনও মার থামাতে গিয়ে গোলকীপার দণ্ডিত হবে না, যদি—আম্পায়ার
 মনে করেন যে, বলটি গোলকীপারের শরীরে প্রতিহত হয়ে ফিরে এসেছে মাত্র।
- (ঝ) যদি বল গোলকীপারের প্যাডে বা কোনও থেলোয়াড়ের বা আম্পায়ারের পোশাকে আটকে যায় তা হলে আম্পায়ার সাময়িকভাবে থেলা বন্ধ করবেন এবং যে জায়গায় ঐ ঘটনা ঘটেছিল সেখানে 'বৃলি' করে আবার থেলা পুনরারস্ত করাবেন। অবশ্য এ-ক্ষেত্রে ১ (ঘ) আইন মেনে চলতে হবে।
- (ঞ) যদি বল কোনও আম্পায়ারের গায়ে লাগে তাহলেও সেটি থেলার মধোই আছে বলে ধরে নিতে হবে।
- (ট) অমাজিত বা বিপজ্জনক থেলা বরদান্ত করা হবে না কিংবা এমন কোনও রকম ব্যবহার করা চলবে না যেটা আম্পায়ারের মতে অশোভন আচরণের পর্যায়ে পড়ে।
 - **দগুঃ** (১) এই আইনের কোনও রকম লজ্যন ঘটলে:
- (অ) সার্কলের বাইরে: যে দল আইন লজ্মন করবে তার বিরুদ্ধ দলকে
 ফ্রী হিট দেওয়া হবে। এ অবশ্য ধদি আম্পায়ার মনে করেন যে, রক্ষণদলের
 কোনও খেলোয়াড় তার নিজেদের '২৫-গজ (২২.৮৬ মিটার) এলাকা'র মধ্যে
 ইচ্ছাক্বতভাবে অপরাধ করেছে তা হলে তিনি অবশ্যই পেনা নিট-কর্ণারের
 নির্দেশ দেবেন।

- (আ) দার্কলের মধ্যে: (i) যদি আক্রমণকারী দলের খেলোয়াড় বা থেলোয়াড়রা অপরাধ করে—বিপক্ষ ক্রী হিট পাবে। (ii) যদি রক্ষণ-দলের খেলোয়াড়রা অপরাধ করে তা হলে বিপক্ষের অমূক্লে পেনাণ্টি-কর্ণার বা পেনাণ্টি-ফ্রেক্টাক্ষ দেওয়া হবে।
- ২। সার্কলের মধ্যে বা বাইরে যদি একই সঙ্গে আক্রমণকারী দলের ও আত্মরক্ষাকারী দলের তুই থেলোয়াড় এই আইন লঙ্ঘন করে তাহলে আইন-লঙ্ঘনের জায়গায় আম্পায়ার 'বুলি' করার নির্দেশ দেবেন। এই 'বুলি' ৯ (ঘ) আইনসাপেক্ষে হবে।
- ৩। কোনও থেলোয়াড় বলপ্রয়োগ করে বা বিপজ্জনকভাবে খেললে বা অভন্র আচরণ করলে দেই দোষী খেলোয়াড়কে আম্পায়ার সত্তিক করতে বা সাময়িকভাবে বহিষ্ণত করতে বা ঐ খেলাতে আর একেবারেই অংশগ্রহণ করা থেকে বঞ্চিত করতে পারেন এবং এ ছাড়াও আইনলঙ্গনের উপযুক্ত দণ্ড দিতে পারেন। সাময়িকভাবে বহিষ্ণত খেলোয়াড় নিজেদের গোলের জালের পিছনে থাকবে—খতক্ষণ না যে আম্পায়ার তাকে বহিষ্ণত করেছেন তিনিই আবার তাকে থেলার অনুসতি দেন।
- ব্যাখ্যা: বল যথন শৃত্যে তথন বল মারাটাই যদি বিপজ্জনক হয়, তাহলে বল মারা আইনসমত হবে না। বল ষ্টিকে করে বয়ে নিয়ে যাওয়া বা ষ্টিকের উপর নাচাতে নাচাতে নিয়ে যাওয়ার নিয়ম নেই। গোলকীপার হাতে করে বল মারতে বা বৃকে করে বল বার করে দিতে পারবে না।
- ১১। বেণাল থ (क) বল সার্কলের মধ্যে আছে এমন অবস্থায় আক্রমণকারী দলের কোনও খেলোয়াড় বলে হিট করলে বা এমন কোনও খেলোয়াড়ের
 টিক হয়ে বল এলে তার পর যদি ক্রসবারের নিচে তুই গোল-পোন্টের মাঝখান
 দিয়ে বলের সমগ্র অংশটি গোল-লাইন অভিক্রম করে যায় একমাত্র তবেই
 গোল হবে; আক্রমণকারী দলের কোনও খেলোয়াড় ঐভাবে বল হিট করার
 পর থদি আত্মরক্ষাকারী দলের এক বাএকাধিক খেলোয়াড় বলটি খেলে থাকে
 বা বল তাকে বা তাদের ছুঁয়ে যায় তাহলে কিছু এসে যাবে না। এ ছাড়া
 ভধু ১৮ (ছ) আইনে বর্ণিত উপায়ে গোল হতে পারবে। যদি খেলা চলতে
 চলতে গোল-পোন্ট এবং/অথবা ক্রসবার স্থানচ্যুত হয়ে যায় এবং সমগ্র বলটি
 এমন জায়গায় গোল-লাইন অভিক্রম করে যায় থেটা আম্পায়ারের মতে

স্বাভাবিক অবস্থায় ছই গোল-পোন্টের মধ্যে এবং/অথবা ক্রস্বারের নিচে, ভাহনেও গোল হবে।

- (খ) যে দল সংখ্যায় বেশি গোল করবে সেই দলই জয়ী হবে।
- ১২। অফ-সাইড: (क) কোনও খেলোয়াড় যদি মাঠে তার নিজ
 অধাংশে থাকে তাহলে কোনও ক্রমেই সে অফ্-সাইড হবে না।
- (খ) ('ক' অমুচ্ছেদ্সাপেক্ষে) যে মৃহুর্তে বল হিট করা হয় বা পুশ্্ইন করা হয় সেই মৃহুর্তে হিটকারী বা পুশ্-ইনকারী খেলোয়াডের দলের কেউ অফ্-সাইডে অবস্থান করছে ধরা হবে, যদি না—
- (i) অস্ততঃ তিনজন বিপক্ষীয় খেলোয়াড় সেই খেলোয়াড়ের থেকে তাদের নিজ গোল-লাইনের বেশি কাছে থাকে, বা
- (ii) ধে বল হিট করছে বা পুশ্-ইন করছে, সে সেই থেলোয়াড়ের থেকে বিপক্ষ গোল-লাইনের বেশি কাছে থাকে।
- (গ) কোনও থেলোয়াড় অফ্-সাইডে থাকা সত্ত্বেও অফ্-সাইডের অপরাধে দণ্ডিত হবে না, যদি না, আম্পায়ারের মতে, সে ঐ অবস্থায় থেকে কোনও স্থবিধা পাচ্ছে বা বিপক্ষীয় কোনও থেলোয়াড়ের থেলাকে প্রভাবিত করতে পারছে।
- (घ) যে থেলোয়াড় অফ্-দাইডে আছে, বলটি বিপক্ষীয় থেলোয়াড়ের ষ্টিক বা শরীর ছুঁলেই বা হয়ে বেরিয়ে এলেই দে "অন্-দাইড" হয়ে যাবে না।
- (%) (গ) ও (४) অমুচ্ছেদ্সাপেকে, অফ্-সাইডে আছে এমন কোনও খেলোয়াড় তথনই অন্-সাইডে এসে যাচ্ছে যেইমাত্র একজন বিপক্ষীয় থেলোয়াড় স্পষ্টতঃই বলটিকে থেলে।
- দণ্ড: এই আইনের লজ্মন হলে (লজ্মনকারীর) বিপক্ষের অমুকৃলে ক্রী হিট দিতে হবে।

জ্ঞস্টুব্য — ধদি বল গোল-পোস্টে বা ক্রমবারে প্রতিহত হয়ে ফিরে স্থাদে, তাহলে সেটিকে একটি সরাসরি পাশ বলেই ধরে নিতে হবে।

ব্যাখ্যা—এই বিষয়গুলির প্রতি সতর্ক দৃষ্টি দেওয়া উচিত:

(১) যথন বলটি সব শেষে তার দলের একজন থেলোয়াড় থেলছে সেই সময় যদি কেউ মাঠে বিপক্ষের অর্ধাংশে থাকে তবেই তাকে অফ্-সাইড বলা যাবে। অফ্-সাইডে আছে এমন কোনও থেলোয়াড় নিজের অর্ধাংশে এসে বলটিকে থেললেই আপনাআপনি অন্-সাইডে আসছে না।

- (২) বিচার্য বিষয় হল, যে মৃহুর্তে বদটি তারই দলের কোনো শেলোয়াড় হিট করে বা পুশ্-ইন করে ঠিক সেই মৃহুর্তে এই খেলোয়াড় (যে অফ্-সাইডে আছে কি না প্রশ্ন উঠছে) কোথায় ছিল; এটা বিচার্য নয় যে, এই খেলোয়াড় স্বয়ং যথন বলটি খেলে তথন সে কোথায় আছে।
- (৩) ঘটনার সময়ে বিপক্ষের অর্ধাংশে থাকলে একজন থেলোয়াড় অফ্-সাইড হয়ে যাবে—
- (ক) যদি না অস্ততঃ তিনজন বিপক্ষীয় থেলোয়াড় তার থেকে নিজেদের গোল-লাইনের বেশি কাছে থাকে, বা
- (খ) ধে বল হিট করেছে বা পুশ্-ইন্ করেছে সে এর থেকে বিপক্ষ গোল-লাইনের বেশি কাছে থাকে।
- (৪) কোনো থেলোয়াড় অফ্-সাইডের জন্তে দণ্ডিত হবে তথনই, ধদি সে বিপক্ষীয় থেলোয়াড়কে বা থেলায় বাধা দেয়, বা, আম্পায়ারের মতে অফ্-সাইডে থেকে কিছু স্থবিধা পাচ্ছে, বা, তার উপস্থিতি বিপক্ষীয় থেলোয়াড়ের থেলার প্রতিবন্ধক হয়ে দাঁড়াচ্ছে। কিন্তু তার জন্তে অফ্-সাইড থেলোয়াড়টির বল ধরা পর্যন্ত আম্পায়ারের অপেক্ষা করার প্রয়োজন নেই—তিনি আগেই দণ্ড দেবেন।
- (৫) বিপক্ষীয় থেলোয়াড় বল থেললেই অফ্-সাইড থেলোয়াড় অন্-সাইড হয়ে যাচ্ছে, এমন নয়। বদি, আম্পায়ারের মতে ঘটনার সময়ে সে (অফ্-সাইড থেলোয়াড়) কিছু হ্ববিধা পাচ্ছিল না বা, বিপক্ষীয় থেলোয়াড়ের বা ধেলায় বাধা হচ্ছিল না তবেই বিপক্ষীয় থেলোয়াড়ের বল ধরামাত্রই অফ্-সাইড থেলোয়াড় 'অন-সাইড' হয়ে যাচ্ছে।
- ১৩। ফ্রী হিট:—(ক)—১৫ (ক), ১৬ (ক), ১৭ এবং ১৮ আইনের বিশেষ ব্যবস্থা ছাড়া যে জায়গায় আইন লজ্মন করা হয়েছে সেথানেই ফ্রী হিট নিতে হবে। অবশ্য আত্মরক্ষাকারী দল নিজ গোল-লাইনের ভিতরের দিকের কিনারা থেকে ১৬ গজের মধ্যে ফ্রী হিট পেলে হিটটি আইনলজ্মনের স্থানের উপরে দিয়ে সাইড-লাইনের সমাস্তরাল ঐ দ্রত্বের (কল্পিড) একটি লাইনের উপরের যে কোনো স্থায়গা থেকে নেওয়া বাবে।
- (খ) ক্রী হিটের ক্ষেত্রে বলটিকে হিট করতে হবে বা মাটি খেঁষে ঠেলে দিতে হবে—'স্কুণ্' করা চলবে না।
 - (গ) ক্লী হিট নেওয়ার সময় বলটি মাটির উপর নিশ্চল অবস্থায় থাকবে বেৰা (২য়)—৬

এবং বে হিট করছে সে ছাড়া অন্ত কোনো খেলোয়াড়—কোনো দলেরই—বলের পাঁচ গজের মধ্যে থাকতে পারবে না। বদি বলটি নিশ্চল অবস্থায় না থাকে বা বদি বলটির পাঁচ গজের মধ্যে দিতীয় কোনো খেলোয়াড় থাকে, তা হলে ক্রী হিটটি আবার নিতে হবে। অবশ্র বদি আম্পায়ারের মতে কোনো খেলোয়াড় সময় নষ্ট করবার উদ্দেশ্যে বলের পাঁচ গজের মধ্যে থাকছে তা হলে তিনি (আম্পায়ার) হিট নেওয়াতে দেরী করাবেন না।

- (प) ফ্রী হিট নিতে গিয়ে যদি সংশ্লিষ্ট থেলোয়াড় বলটি মিদ্ করে তা হলে দে হিটটি আবার নেবে, অবশ্র যদি না দে ১০ (থ) আইন ভঙ্গ করে থাকে।
- (৬) ক্রী হিট নেবার পর সংশ্লিষ্ট থেলোয়াড় বলটির এমন দ্রত্বের মধ্যে আসতে পারবে না ধেথান থেকে বলটি থেলা যায়—যতক্ষণ না যে কোনো দলের অন্ত কোনো থেলোয়াড় বলটি থেলছে বা ছুঁয়েছে।
- **দশু:** দার্কলের বাইরে এই আইনের কোনো লজ্মন ঘটলে বিপক্ষের অমুক্লে ফ্রী হিট দেওয়া হবে। দার্কলের মধ্যে আক্রমণকারী দল এই আইন লজ্মন করলে আত্মরক্ষাকারী দল ফ্রী হিট পাবে; আত্মরক্ষাকারী দল লজ্মন করলে আক্রমণকারী দল পেনা নিট-কর্ণার বা পেনা নিট-ক্রোক পাবে।
- 38। পুশ্-ইনঃ (ক) যদি বলটির সমগ্র অংশ সাইড-লাইন অতিক্রম করে যায় তা হলে মাঠের মধ্যে সব শেষে যে থেলোয়াড় বলটি ছু য়েছিল তার বিপক্ষ পৃশ্-ইন পাবে। যে পৃশ্-ইন করবে সে যে জায়গায় বলটি সাইড-লাইন অতিক্রম করেছিল সেথান থেকে ষ্টিকের সাহায়্যে ঠেলে মাঠের ডিভরে যে কোনো দিকে বলটি পাঠিয়ে দেবে।
- (খ) বলটিকে দক্ষে দক্ষেই পূশ্-ইন করতে হবে, কিছু যে পূশ্-ইন করবে সে মাঠের বাইরে দাঁড়াবে এবং তার হাত, পা ও ষ্টিক সাইড-লাইনের পিছনে থাকবে। অন্ত যে কোনো খেলোয়াড় যতক্ষণ না বলটি স্পর্শ করছে বা খেলছে ততক্ষণ সে বলটির এমন কাছে আসতে পারবে না ষেখান থেকে বলটি খেলা যার।
- (ঘ) বে পুশ্-ইন করছে সে ছাড়া ত্'দলের আর সব খেলোরাড় মাঠের মধ্যে থাকবে এবং তাদের হাত, পা ও ইক সাত গজের লাইনের ভিতরে থাকবে। অবশ্র বি আম্পায়ার মনে করেন বে, কোনো দলের কোনো খেলোরাড় সাত গজের লাইনের বা সাইড-লাইনের ভিতরে যাতে সমর নই করানোর অন্ত, তাহলে তিনি (আম্পারার) পুশ্-ইনের দেরী করাবেন না।

পুশ্-ইনকারীর ষ্টিক থেকে বলটি বেরোন মাত্রই অন্ত পেলোয়াড়রা সাত গজের লাইনের বাইরে আসতে পারবে।

- দশুঃ ষে পুশ্-ইন করছে দে-ই ষদি এই আইনের কোনো লজ্মন করে,
 পুশ্-ইনটি পাবে বিপক্ষ। অত্য কোনো খেলোয়াড় ষদি এই আইনের লজ্মন
 করে তা হলে পুশ্-ইনটি আবার নিতে হবে—অবশ্য ১৪ (গ) আইনের
 বিশেষ ব্যবস্থা ছাড়া। কিছু বার বার আইন লজ্মন করলে বিপক্ষকে ফ্রী হিট
 দেওয়া হবে।
- ১৫। বিহাইও: (ক) যদি আক্রমণকারী দলের কোনো থেলোয়াড় বলটিকে গোল-লাইন অতিক্রম করে পাঠায় অথচ বিধিসমত গোল না হয়, কিংবা গোল-লাইন থেকে পঁচিশ গাজ বা ভার বেশি দূরত্ব হতে আত্মরক্ষাকারী দলের কোনো থেলোয়াড় বলটি গোল-লাইনের উপর দিয়ে ভিতরে পাঠিয়ে দেয় এবং সেটি অনিচ্ছায়ত বলে আম্পায়ার মনে করেন, তা হলে আত্মরক্ষাকারী দলের কোনো থেলোয়াড়কে ফ্রী হিট নিতে দিয়ে থেলাটি আবাব আরম্ভ করতে হবে। যে ভায়গায় বলটি গোল-লাইন অতিক্রম করেছিল ঠিক ভার বিপরীত দিকে গোল-লাইনের ভিতরের কিনারা থেকে ১৬ গজ দ্রেজের মধ্যে থেকে এই ফ্রী হিট নিতে হবে।
- (খ) যদি আত্মরক্ষাকারী দলের কোনো থেলোয়াড় গোল-লাইন থেকে পঁচিশ গজের কম দূর্ভ্ব হতে বলটি নিজ গোল-লাইনের উপর পাঠিয়ে দিয়ে ফেলে এবং দেটি অনিচ্ছাক্তত বলে আম্পায়ার মনে করেন, তা হলে আক্রমণকারী দলের অন্তক্লে কর্ণার দিতে হবে—অবশ্য যদি না এর মধ্যেই গোল হয়ে গিয়ে থাকে।
- (গ) অবশ্য, যদি আম্পায়ার মনে করেন যে, আত্মরক্ষাকারী দলের কোনো বেলোয়াড় মাঠের যে কোনো জায়গা থেকে ইচ্ছা করেই বলটি নিজ গোল-লাইনের উপর দিয়ে পাঠিয়েছে তাহলে আক্রমণকারী দলের অমুক্লে পেনা নি-কর্ণার দিতে হবে—যদি না ভার আগেই গোল হয়ে গিয়ে থাকে।

ব্যাখ্যাঃ (খ ও গ সম্পর্কে) এখানে একমাত্র বিচার্য বিষয় হল খেলোয়াড় ইচ্ছা করে বলটি 'বিহাইগু' করেছে কিনা। বলটি পিছনে পাঠানোর ফলে আত্মরক্ষাকারী দলের কোনো খেলোয়াড় হয়তো একটি গোলই বাঁচিয়ে কেসল, কিছু সেই ঘটনা খেন আম্পায়ারের দিক্ষাস্তকে প্রভাবিত না করে।

১৬ : কর্তার : (ক) ধেখানে বলটি আত্মকাকারী দলের গোল-লাইন

অতিক্রম করেছে তার কাছের কর্ণার-ফ্ল্যাগটি থেকে তিন গঙ্গ দূরছের মধ্যে গোল-লাইনের বা সাইড-লাইনের উপর থেকে আক্রমণকারী দল ফ্রী হিট করে কর্ণার নেবে।

- (খ) যখন হিট নেওয়া হবে তখন আত্মরক্ষাকারী দলের খেলোয়াড়রা মাঠের বাইরে গোল-লাইনের পিছনে থাকবে এবং তাদের পা ত্'টি ও ষ্টিক নিজ গোল-লাইনের পিছনে রাখতে হবে। যে হিট নিচ্ছে দে বাদে আক্রমণকারী দলের আর সব খেলোয়াড় মাঠের মধ্যে থাকবে এবং প্রত্যেকের পা ত্'টি ও ষ্টিক ফ্রার্কলের বাইরে রাখতে হবে।
- (গ) যদি কর্ণার হিট নেওয়ার আগেই আত্মরক্ষাকারী দলের কোনো থেলোয়াড় গোল-লাইন অতিক্রম করে মাঠের মধ্যে চুকে পড়ে বা আক্রমণকারী দলের কোনো থেলোয়াড় সার্কলের মধ্যে চুকে পড়ে তা হলে আম্পায়ার হিটটি আবার নেবার নির্দেশ দিতে পারেন।
- (ঘ) কর্ণার হিট থেকে গোলে কোনো বল মারতে পারা যাবে না, যদি না আগে অ্লেক্সথকারী দলের কোনো থেলোয়াড় মাঠের উপর বলটি থামিয়ে থাকে (নিশ্চল হতেই হবে এমন কথা নেই) বা, বলটি আত্মরক্ষাকারী দলের কোনো থেলোয়াড়ের ষ্টিক বা শরীর ছুঁয়ে থাকে।
- দশু: আত্মরক্ষাকারী দলের থেলোয়াড় যদি বার বার ইচ্ছা করে ১৬ (গ) আইন লজ্মন করে তাহলে আক্রমণকারী দলকে পেনা নিট-কর্ণার দেওয়া যেতে পারে। যদি ১৬ (ঘ) আইনের কোনো রকম লজ্মন হয় তা হলে লজ্মনকারীর বিপক্ষ ফ্রী হিট পাবে।
- ব্যাখ্যা ঃ ১৬ (ঘ) আইনে বলটি শৃত্যে থাকা অবস্থায় আক্রমণকারী দলের কোনো থেলোয়াড় ষ্টিক বা হাতের সাহায্যে বলটি থামাতে পারবে। যদি বলটি ষ্টিকের সাহায্যে থামানো হয় তাহলে বলটি থেলার আগে নিশ্চল না হলেও চলবে, কিন্তু সেটিকে অবশ্রুই মাটিতে থাকতে হবে। যদি হাতে করে থামানো হয় তাহলে অবশ্রুই বলটিকে আগে মাটির উপরে সম্পূর্ণ নিশ্চল অবস্থায় থাকতে হবে, তার পরে থেলা যাবে।
- ১৭। পেনাল্ট কর্ণার : (क) পেনাল্টি-কর্ণারের ক্ষেত্রে ১৬নং আইন প্রযোজ্য হবে; তফাৎ এই ক্ষেত্রগুলিতে:—(1) ১৬নং আইনের 'ক' সংশে বর্ণিত ফ্রী হিট আত্মরক্ষাকারী দলের যে কোনো গোল-পোস্ট থেকে সম্ভত: ১০ গন্ধ দূরে গোল-লাইনের যে কোনো জারগা থেকে নিতে হবে।

- (ii) আত্মরক্ষাকারী দলের থেলোয়াড়দের অবস্থান সম্পর্কে ১৬নং আইনের 'থ' অংশে বা বলা হয়েছে একেত্রে তা প্রধোজ্য নয়। একেত্রে আত্মরক্ষাকারী দলের ৬ জনের বেশি থেলোয়াড় নিজ গোল-লাইনের পিছনে দাঁড়াতে পারবে না; যতক্ষণ না হিট নেওয়া হয় ততক্ষণ দলের আর সব থেলোয়াড় সেণ্টার-লাইনের বাইরে থাকবে। (iii) ১৬ আইনের 'গ' অংশটি শুধু আত্মরক্ষাকারী দলের বে সব থেলোয়াড় গোল-লাইনের পিছনে আছে তাদের কেত্রেই প্রধোজ্য।
- (থ) এই আইনের কোনো রকম লজ্মন ঘটলে আম্পায়ার আবার হিটটি নেবার নির্দেশ দেবেন।
- দশু । এই আইন লজ্মনের দণ্ডও :৬নং আইনের অন্থরপ ; তফাৎ শুধু এইটুকু ষে, আত্মরক্ষাকারী দলের থেলোয়াড় যদি বার বার ইচ্ছা করে ঐ আইনের 'গ' অংশ লজ্মন করে তাহলে আত্মরক্ষাকারী দলের বিশ্লুদ্ধে পেনা নিট-স্টোকের নির্দেশ দেওয়া যেতে পারে।

ব্যাখ্যাঃ পেনা িট-কর্ণার থেকে সরাদরি গোল করা যেতে পারে, তবে ১১নং আইনের শর্তাদি পুরণ করতে হবে।

- ১৮। **পেনাল্টি-ন্টোক:** (ক) যদি আম্পানার মনে করেন যে, গোল বাঁচানোর উদ্দেশ্যে—
- (i) আত্মরক্ষাকারী দলের কোনো খেলোয়াড় সার্কলের ভিতরে ইচ্ছ। করে ১০নং আইন বা ১৩নং আইন ভঙ্গ করেছে ; বা,
- (ii) আত্মরক্ষাকারী দলের কোনো খেলোয়াড় সার্কলের মধ্যে অনিচ্ছা-ক্বতভাবে ১০নং আইনের এমন লজ্মন করেছে যেটা না হলে আক্রমণকারী দল নিশ্চিত গোল করত,

তা হলে তিনি বিপক্ষের অমুকূলে পেনা িট-স্ট্রোকের নির্দেশ দেবেন।

(খ) গোল-লাইনের মাঝখান থেকে ৮ গজ দ্বে মাঠের মধ্যে নির্দিষ্ট একটি জায়গা থেকে আক্রমণকারী দলের কোনো খেলোয়াড় পেনা ন্টি-ফ্রোক নেবে। বলটি ঠেলে দিয়ে বা আলতোভাবে মেরে বা স্কুপ্ করে এই ফ্রোক নেওয়া যাবে। যে ফ্রোক নেবে তাকে বলের খ্ব কাছেই দাড়াতে হবে এবং ফ্রোক নিডে গিয়ে সে এক পা'য় বেশি অগ্রসর হতে পায়বে না। সে একবারই বল ছুঁতে পায়বে এবং তার পর বলের বা গোলকীপারের দিকে বা গোলকীপার অক্ষম হয়ে থাকলে কিংবা থেলায় অংশগ্রহণ থেকে তাকে বঞ্চিত করা হলে তার

ষ্মধিনায়ক-মনোনীত যে খেলোয়াড় বদলী গোলকীপার হিসাবে খেলছে, তার দিকে এগিয়ে যেতে পারবে না।

(গ) পেনা ন্টি-ক্টোক নেওয়ার সময় গোলকীপার বা তার বদলী থেলোয়াড় গোল-লাইনের উপর দাঁড়িয়ে থাকবে। যে ক্টোক নিচ্ছে এবং গোলকীপার, এরা নিজ নিজ জায়গায় দাঁড়ানোর পর যতক্ষণ না বলটি হিট করা হয় ততক্ষণ গোলকীপার গোল-লাইন ছাড়তে বা তার কোনো পা নড়াতে পারবে না। গোলাভিন্থী কোনো বল থামাতে গিয়ে বলটি তার শরীরে বা হাতে লেগে ফিরে এদেছে মাত্র, আম্পায়ার এইরকম মনে করলে, গোলকীপারকে দও দেওয়া যাবে না। বলটি যথন গোলকীপারের কাঁধের চেয়ে বেশি উচ্চতায় থাকবে তথন সে ক্টিকের কোনো জংশ দিয়ে বলটিকে ছুঁতে পারবে না।

গোলকীপারকে বা তার বদলী খেলোয়াড়কে গোলকীপারের সাধারণ স্থযোগগুলি দিতে হবে। অবশ্য বদলী গোলকীপারকে কোনো রকম পোশাক পরিবর্তন না করেই গোল রক্ষা করতে হবে।

যে স্ট্রোক নিচ্ছে সে যদি বল মারার আগে এমন কোনে। কাজ করে যার ফলে গোলকীপার যে-কোনো পা নড়াতে প্ররোচিত হয় কিংবা যদি পূর্বোল্লিখিত খেলোয়াড় বলটি মারার ভান করে, তা হলে স্ট্রোকটি আবার দেওয়া হতে পারে।

- (ঘ) যতক্ষণ না আম্পায়ার বাঁশী বাজিয়ে স্ট্রোক নিতে সঙ্কেত করছেন ততক্ষণ আক্রমণকারী দলের খেলোয়াড পেনা ন্টি-স্টোক নিতে পারবে না।
- (ঙ) পেনাল্টি-ফ্রোক নেওয়ার সময় ছ'দলের আর সব থেলোয়াড়কে নিকটস্থ ২৫-গজ লাইনের বাইরে থাকতে হবে।
- (চ) যে ধরনের স্টোকই করা হোক না কেন, মেরে বলটিকে যে কোনো উচ্চতায় তোলা যেতে পারে।
 - (ছ) यि (পना नि-त्से। त्वरं करन:
- (i) বলের সমগ্র অংশটি ছুই গোল-পোস্টের মধ্যে এবং ক্রসবারের নীচে গোল-লাইন অতিক্রম করে যায়, তা হলে গোল হবে।
- (ii) গোলকীপার বা তার বদলী খেলোয়াড়ের দ্বারা কোনো আইন লভিয়ত হবার ফলে যদি গোল না হয়, তাহলে আম্পায়ার গোলের নির্দেশ দেবেন। অবশু, এই আইনলজ্মনের মূলে যদি যে স্টোক নিয়েছে তার কোনো কাজ থাকে, যা উপরে 'গ' অংশে বলা হয়েছে, তা হলে আম্পায়ার ঐ রকম নির্দেশ দেবেন না।

- (iii) সব ক্ষেত্রেই পেনা ন্টি-ফ্রোক শেষ হওয়ার পর বলটি সার্কলের মধ্যে ছির থাকবে বা সার্কলের বাইরে চলে যাবে। যদি না গোল করা হয়ে থাকে ভাহলে আত্মরক্ষাকারী দলের কোনো থেলোয়াড় ফ্রী হিট নিয়ে থেলাটি আবার আরম্ভ করবে। গোল-লাইনের মাঝখান থেকে মাঠের মধ্যে ১৬ গজ (গোল-লাইনের ভিতরের কিনারা থেকে) দূরে কোনো জায়গা থেকে ফ্রী হিট নিডে হবে। [১০ (গ) (iii) আইন ডাইব্য]
- (জ) পেনাণ্টি-ক্টোকের নির্দেশদান এবং খেলা পুনরারজ্যের মধ্যে যভটা সময় যায়, খেলার সময় তভটা বাড়িয়ে দিতে হবে।
- দশু: যদি আক্রমণকারী দলের কোনো থেলোয়াড় এই আইন বা অক্স কোনো আইন লজ্মন করে তাহলে এই আইনের ছ (iii) অংশ অমুসারে থেলাটি আবার আরম্ভ হবে। যদি আত্মরক্ষাকারী দলের কোনো থেলোয়াড় এই আইনের লজ্মন করে তা হলে আম্পায়ার স্ট্রোকটি আবার নেবার নির্দেশ দিতে পারেন।

ব্যাখ্যাঃ বদি আম্পায়ার মনে করেন বে, দার্কলের মধ্যে ১০নং আইন বা ১৩নং আইন ভঙ্গ করা হয়েছে একমাত্র গোল করা বন্ধ করার উদ্দেশ্যেই, সেক্ষেত্রে পেনালিট-স্টোকের নির্দেশ দেওয়া উচিত—যদিও তিনি দেখেন বে, আইন লঙ্গিত না হলে গোল বে হতই এমন কথা জাের করে বলা যায় না। (এমনও হতে পারে বে, এক থেলােয়াড়ের বিক্তমে ফাউল করা হয়েছে অওচ গোল করার হয়োগ ছিল আর এক খেলােয়াড়ের।) বিশেষভাবে মনে রাখতে হবে বে, এই দণ্ড মাত্র সেই ক্ষেত্রেই দেওয়া যাবে, দেখানে অপরাধগুলি খেলাকে গুরুত্বপূর্ণভাবে প্রভাবিত করে এবং যেখানে পেনালিট-কর্ণারের চেয়ে বেশি কঠাের দণ্ড দেওয়া দরকার। এটা ঠিক কথা যে, আইনের লঙ্মন ইচ্ছাক্রত না অনিচ্ছাক্রত, তা স্থির করাটা আম্পায়ারের পক্ষে সব সময় সহজ হয় না, কিন্তু আইনে বে ধরনের লঙ্মন একেবারেরই নিষিদ্ধ— যেমন চার্জ করা, আর আইন অমুধায়ী কিছু করতে গিয়ে যদি কোনাে লঙ্মন হয়, যেমন, ছাণ্ডবল— এই তু'য়ের মধ্যে পার্থক্য অবশ্রুই করা উচিত।

স্টোক নেওয়ার পর গোলকীপার যদি বলটি ধরে ফেলে এবং আটকে রাথে তা হলেই বলটি 'স্থির' রয়েছে ধরা হবে, অণশ্য বলটি ছই পোস্টের মধ্যের গোল-লাইনের উপর দিয়ে নিয়ে যাওয়া বাদে।

১৯। আশায়ার: (क) ঘৃ'জন আম্পায়ার থাকবেন। প্রত্যেকেই

একটি সাইড-লাইনের সম্পূর্ণটি নিয়ে খেলাবেন, কিন্তু শুধু তাঁর অর্ধাংশের কর্ণার সম্পর্কে সিদ্ধান্ত নেবেন।

- (খ) খেলোয়াড় আবেদন করা পর্যন্ত অপেকানা করেই আম্পায়ার তীর সিদ্ধান্ত জানাবেন।
 - (গ) শুধু বাঁশী বাজিয়ে আম্পায়ার—
 - (i) থেলার প্রতি অর্ধ শুরু ও শেষ করবেন।
 - (ii) কোনো দণ্ডাদেশ বলবং করবেন বা অন্ত কোনো কার**ে থেলা** থামাবেন।
 - (iii) প্রয়োজন হলে ব্ঝিয়ে দেবেন ষে, বলটির সমগ্র অংশ গোল-লাইন বা সাইড-লাইন অতিক্রম করেছে।
 - (iv) त्शांत्वत निर्दाश (पर्वन ।
 - (v) পেনাণ্টি-স্টোক আরম্ভ করাবেন।
 - (vi) পেনান্টি-স্ট্রোকের পর বা ২• (ক) আইন অন্থুদারে থেলা **দাময়িক**-ভাবে বন্ধ হলে থেলা আবার আরম্ভ করাবেন।
- (ঘ) যে-সব ক্ষেত্রে আম্পায়ার নিশ্চিত হবেন যে, তিনি দণ্ড দিলে অপরাধকারী পক্ষেরই স্থবিধা হচ্ছে সেইসব ক্ষেত্রে তিনি দণ্ডদান থেকে বিরুত্ত থাকবেন।
- (ঙ) নিজেদের মধ্যে ঠিক করে নিয়ে একজন আম্পায়ারই সম্পূর্ণ থেলাটির সময় দেখতে পারেন বা ত্'জনই এক অর্থ করে পারেন। থেলা থামানো ছাড়া উপায় নেই এমন কারণে বা ত্র্ঘটনার জন্মে যেটুকু সময় নষ্ট হয় সেটুকু বাদ দিয়ে পুরো সময় থেলাতে হবে।
- (চ) যে-সব গোল হয় তাদের একটা লিখিত বিবরণ **আম্পায়ার**র। রাখবেন।
- ২০। তুর্ঘটনা: (ক) যদি কোনো থেলোয়াড় বা আম্পায়ার অক্ষম হরে পড়েন তাহলে আম্পায়ার বা দ্বিতীয় আম্পায়ার থেলাটি সাময়িকভাবে বন্ধ রাখবেন। তু'টি ক্ষেত্রের কোনোটিতেই যদি থেলা সাময়িকভাবে বন্ধ রাখার ঠিক আগেই কোনো দল গোল করে তাহলে গোলটি দিতে হবে, যদি আম্পায়ারের মতে, তুর্ঘটনাটি না ঘটলেও গোলটি হত।
- (খ) আম্পায়ারের পছন্দমত একটি জায়গা থেকে 'বুলি' করে খেলা আবার আরম্ভ করতে হবে। অবশ্র এই বুলি ৯ (খ) আইনসাপেক্ষে করতে হবে।

<u>ক্রিকেট</u>

क्रिक्टिव वारेन

(এ) খেলোয়াড়, আম্পায়ার এবং স্কোরার

- ১। দল—থেলা হয় ছ'টি দলের মধ্যে; অন্তরকম কিছু ঠিক করা না খাকলে প্রতি দলে এগারো জন খেলোয়াড় থাকবে। প্রতি দল খেলবে একজন অধিনায়কের অধীনে, যিনি ইনিংসের টস্ করার আগে তাঁর খেলোয়াড়দের মনোনীত করবেন; এর পর বিপক্ষীয় অধিনায়কের সম্বতি ছাড়া খাদের বদল করা চলবে না।
- টীকা : ১। যদি কোনো সময়ে অধিনায়ককে না পাওয়া যায় তা হলে এই এবং অন্যান্ত আইন থেকে উদ্ভূত পরিস্থিতির ক্রত মোকাবিলা করার জন্য অবশ্রই তাঁর হয়ে একজ্বন প্রতিনিধি কাজ করবেন।
 - । তে খেলায় প্রতি দলে এগারো জনের বেশি খেলোয়াড় অংশগ্রহণ করে, তাকে প্রথম শ্রেণীর বলে গণ্য করা হবে না এবং
 কোনো ক্ষেত্রেই কোনো দল এগারো জনের বেশি খেলোয়াড়
 নিয়ে খেলবে না।
- ২। পরিবর্জ বেলায়াড় থেলার মধ্যে অক্স্থতা বা আঘাতের জন্ত কোনো থেলোয়াড় অসমর্থ হয়ে পড়লে তার হয়ে একজন পরিবর্তকে ফিল্ড করবার বা ছই উইকেটের মধ্যে দে)ড়বার স্থাোগ দিতে হবে; অসমর্থতা অন্ত কোনো কারণে হলে বিপক্ষীয় অধিনায়কের সম্মতি ছাড়া এই স্থাোগ দেওয়া হবে না। যে ব্যক্তি পরিবর্ত থেলোয়াড় হিসাবে ফিল্ড করতে যাবে তার বিষয়ে বিপক্ষীয় অধিনায়কের কাছ থেকে সম্মতি নিতে হবে, (যাতে) সে (অধিনায়ক) নির্দেশ দিতে পারে কোন্ কোন্ জায়গায় পরিবর্ত খেলোয়াড় ফিল্ড করতে পারবে না।
- টীকা: ১। কোনো খেলোয়াড়ের হয়ে পরিবর্ত খেলোয়াড় আগে খেলে থাকলেও সেই খেলোয়াড় পরে আবার ব্যাট, বল বা ফিল্ড করতে পারবে।
 - । আহত ব্যাটসম্যান আউট হয়ে যাবে যদি তার রাণার ৩৬,
 ৪০ বা ৪১নং আইন ভদ করে। ফ্রাটকার হিসাবে দে

ষয়ং আইনের অধীনে থাকছে; যদি সে কোনো উদ্দেক্তে
'আউট অব গ্রাউণ্ড' হয় তাহলে ৪১ এবং ৪২নং আইন
অহপারে সে আউট হবে উইকেটকীপারের দিকে, উইকেট
ভাঙ্গার সময় অপর ব্যাটসম্যান বা পরিবর্ত বেথানেই থাকুক না
কেন। আহত ব্যাটসম্যান যথন স্ট্রাইকার নয় তথন সে
খেলার বাইরে এবং এমন জায়গায় দাঁড়াবে যাতে সে খেলার
প্রতিবন্ধকতা স্বষ্ট না করে।

- ৩। আম্পায়ার নিয়োগ—ইনিংসের জন্ম টলের আগে প্রতি প্রান্তে একজন করে ছ'জন আম্পায়ারকে নিযুক্ত করতে হবে বাঁর। আইন অহপারে চরম নিরপেক্ষতার সঙ্গে থেলা নিয়য়িত করবেন; উভয় অধিনায়কের সম্মতি ছাড়া পেলার সময়ের মধ্যে কোনো আম্পায়ার বদলানো বাবে না।
- টীকা: প্রতিদিনের খেলা আরম্ভ হবার ৩০ মিনিট আগে আম্পায়ারর।
 মাঠ কর্তৃপক্ষের কাছে নিজেদের উপস্থিত করবেন;
- 8। স্কোরার— যত রাণ হবে তার হিসাব লিপিবদ্ধ করবেন স্কোরাররা, ারা ঐ উদ্দেশ্যে নিযুক্ত হবেন; স্কোরাররা আম্পায়ারের সমস্ত নির্দেশ ও সংকেত গ্রহণ করবেন এবং সেগুলির প্রাপ্তি-স্বীকার করবেন।
- টীকা:

 যতক্ষণ না স্কোরার সক্ষেতের উত্তর দিচ্চেন ততক্ষণ অপেকানা করে আম্পায়ারদের থেলা চালিয়ে যাওয়া উচিত নয়।

 সন্দেহের অবকাশ আছে এমন বিষয়ের মীমাংসার জন্ম স্কোরার

 এবং আম্পায়ারদের মধ্যে পারম্পরিক আলোচনা সব সময়েই

 চলতে পারে।

(বি) থেলার সরঞ্জাম এবং মাঠ

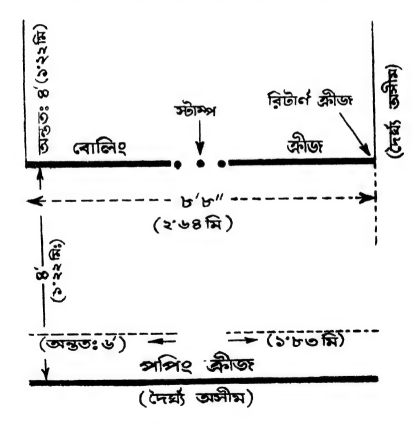
- টীকা : ১। প্রথম শ্রেণীর খেলায় ষে-সব বল ব্যবহার করা হবে, দেগুলি থেলা শুরুর আগে আম্পায়ারদের ও অধিনায়কদের হারা অমুমোদিত হওয়া উচিত।
 - ২। প্রথম শ্রেণীর খেলায়, পুরনো বল দিয়ে নি দিয়-সংখ্যক ওভার বল করা হয়ে গেলে ফিল্ডিং-পক্ষের অধিনায়ক নতুন বল দাবি করতে পারেন। কোন্দেশে ঐ ওভার-সংখ্যা কত হবে দেটা সংশ্লিষ্ট দেশের ক্রিকেটের 'গভনিং বডি' স্থির করবেন, তবে তা ৭৫ ওভারের কম বা ৮৫ ওভারের বেশি (৮ বলের ওভার হলে ৫৫-র কম বা ৬৫-র বেশি) হবে না।* অক্ত ভরের ক্রিকেটে এই বিধিগুলি প্রযোজ্য হবে না, যদি না ইনিংসের জন্য টশ্ করার আগে সে বিষয়ে কোনো মতৈক্য প্রতিষ্ঠিত হয়ে থাকে।
 - ত। হারিয়ে-যাওয়া বা খেলার অন্তপ্যুক্ত হয়ে যাওয়া বলের বদলে যেটি দেওয়া হবে সেটির ক্ষয় বা ব্যবহার বাতিল বলটির অন্তর্মপ হয়ে থাকা উচিত
- ৬। ব্যাট—ব্যাটের সবচেয়ে চওড়া অংশ ৪ ট্র ইঞ্চি অতিক্রম করবে না;. এর দৈর্ঘ্য ৬৮ ইঞ্চির বেশি হবে না।
- 9। পিচ— তৃই উইকেটের মধ্যস্থলকে বে রেগা ** যুক্ত করে দেই রেধার উভয় দিকে ৫ ফুট চগুড়া যতথানি জায়গা তৃই বোলিং ক্রীজের মধ্যে পড়ছে মাঠের সেই অংশকে পিচ বলে ধরা হয়। ইনিংনের জন্মে টস্ হবার আগে পর্যন্ত মাঠ-কর্তৃপক্ষ পিচের নির্বাচন এবং প্রস্তুতির ব্যাপারে দায়ী থাকবেন; তার পর থেকে এর ব্যবহার এবং রক্ষণাবেক্ষণ নিয়ন্ত্রিত করবেন আম্পায়াররা। খেলার সময়ের মধ্যে পিচের পরিবর্তন করা চলবে না, যদি না তা খেলার পক্ষে অমুপ্রোগী হয়ে বায় এবং সেক্ষেত্রেও, কেবল উভয় মধিনায়কের সম্বতি নিয়েই।
- ৮। উইকেট—পরস্পারের মুখোম্থি এবং সমাস্তরালভাবে একদিকের ফাম্প থেকে অপরদিকের স্টাম্প পর্যন্ত ২২ গদ্ধ ব্যবধান রেখে উইকেট পুঁততে হবে। প্রতি উইকেট চওড়ায় » ইঞ্চি হবে এবং গঠিত হবে তিনটি স্টাম্প নিয়ে। ফাম্পের উপর হ'ট বেল থাকবে। স্টাম্পগুলির গঠন সমান ও প্র্যাপ্ত মাণের

^{*} छात्र छ होक' छेटेरकाहे १४ এवং माहिर छेटेरकाहे ४० ७छात्र द्वित कत्रा हात्रहा ।

^{**} বলা বাহুলা এরকম কোনো লাইন নেই ; এটা একটা কল্পিত লাইন।

হবে, যাতে তাদের মধ্য দিয়ে বল গলে না ষেতে পারে এবং মাটি থেকে স্টাম্পের
চচতা ২৮ ইঞ্চি হবে। বেলগুলির প্রত্যেকটি লক্ষায় ৪ট্ট ইঞ্চি হবে এবং
স্টাম্পের উপর বদানো-থাকা অবস্থায় স্টাম্প ছাড়িয়ে ই ইঞ্চির বেশি উঠবে না।
টীকা ঃ ১। বেল বদানোব খাঁজ বাদে স্টাম্পের মাথা গম্বজাক্বতি হবে।

- ২। জোর বাতাস বইলে, আম্পায়ারদের অন্তমতি নিয়ে অধিনায়কর। বেল ব্যবহার না করার বিষয়ে রাজি হতে পারেন। (৩১নং আইনের ৩-এর টীকা স্তইব্য।)
- ৯। বে'লিং ও পপিং ক্রীজ্ব—শ্টাম্পগুলির সঙ্গে একই লাইনে বোলিং ক্রীঙ চিহ্নিত করতে হবে; লম্বায় ৮ ফুট ৮ ইঞ্চি (২.৬৪ মিটাব) এবং স্টাম্পগুলি



বিভিন্ন ক্রীজের অবস্থান ও মাণ

মাঝখানে থাকবে। বোলিং ক্রীব্রের ৪ ফুট (১.২২ মি) দামনে এবং

শমান্তরাল করে চিহ্নিত করতে হবে পণিং ক্রীজ যা স্টাম্পের লাইনের উভয় দিকে অস্ততঃ ৬ ফুট (১.৮০ মি) বিস্তৃত থাকবে। বোলিং ক্রীজের উভয় প্রাস্তে- এবং তার সকে সমকোণ করে রিটার্ণ ক্রীজ আঁকতে হবে এবং একে সামনে বাড়িয়ে পণিং ক্রীজের সঙ্গে যুক্ত করতে ও উইকেটের পিছনে অস্ততঃ ৪ ফুট (১.২২ মি.) পর্যস্ত রাথতে হবে। রিটার্ণ ক্রীজ এবং পণিং ক্রীজ, উভয়েরই দৈর্ঘ্য অসীম বলে গণ্য হবে।

- টীকা: ১। পশিং ক্রীজ থেকে উইকেটের দূরত্ব মাপা হয় স্টাম্পগুলির মাঝখান থেকে ক্রীজের ভিতর দিকের কিনারা পর্যস্ত টানা একটি রেখা থেকে।
 - ২। যথনই সম্ভব, প্রতি বিরতিকালের মধ্যে পশিং ক্রীজ ও রিটার্ণ ক্রীজ নতুন করে চিহ্নিত করে নিতে হবে।

(সি) পিচের যত্ন এবং রক্ষণাবেক্ষণ

- ১০। ব্রোলিং, যাস ছাঁটাই এবং জন দেওয়া—বিশেষ বিধি
 মহাধারী অহমতি না মিললে প্রতি ইনিংসের এবং প্রতিদিনের থেলা শুরুর
 আগে ছাড়া কোনো থেলায় পিচ রোল করা যাবে না। তথন যদি ব্যাটিংপক্ষের অধিনায়ক ইচ্ছা করেন অনধিক ৭ মিনিট পিচে বাঁট দেওয়া এবং রোল
 করা যেতে পারে। তিন দিনের কম সময়ের খেলা হলে খেলার সময়ের মধ্যে
 পিচের ঘাল ছাঁটাই করা যাবে না, খদি না বিশেষ বিধিতে তার ব্যবস্থা থাকে।
 তিন বা তার বেশি দিনের খেলা হলে খেলা আরস্তের পর একদিন অস্তর করে
 দিনের খেলা শুরুর ঠিক আগে আম্পায়ারদের তদারকিতে পিচের ঘাল ছাঁটাই
 করাতে হবে; কিন্তু কোনো দিন খেলা না হ্ওয়ার জন্ম যদি ঐতাবে পিচের
 ঘাল ছাঁটাই না হয়ে থাকে, খেলা প্নরারস্তের প্রথম দিনেই এবং তার পর
 একদিন অস্তর করে তা করাতে হবে। (এই আইনের উদ্দেশ্রে বিরতি দিবদকে
 খেলার দিন হিসাবে ধরা হয়। কোনো ক্রেক্তের থেলা চলাকালে পিচে জল
 দেওয়া যাবে না।
- টীকা: ১। এই আইনে মঞ্র করা হয়েছে এবং ব্যাটিং-দলের অধিনায়কের অস্থরোধে ঘটেছে এমন কোনরকম রোলিং প্রদন্ত বিধি অস্থ্যায়ী হওয়ার এবং তা এমনভাবে সম্পূর্ণ করা যাতে থেলা। নিশিষ্ট সময়ে আরম্ভ হতে পারে, তার দায়িত্ব আম্পায়ারদের।

প্রতিদিনের থেলা শুরুর আগে স্বাভাবিক যে রোলিং হয় তা থেলা শুরু হবার আধ্বণটার বেশি আগে আরম্ভ হবে না, কিছ ব্যাটিং-দলের অধিনায়ক ইচ্ছা করলে এই রোলিং থেলা শুরু হবার ১৪ মিনিট আগে পর্যস্ত স্থগিত রাথতে পারবেন।

- ২। কোনো অধিনায়ক ষদি ইনিংসের সমাপ্তি ঘোষণা করেন হয়,
 (এ) কোনো দিন থেলা শুরুর আগে এত দেরী করে য়ে, অপর
 পক্ষের অধিনায়ক রোলিং সম্পর্কে এই আইন অয়ৢয়য়য়ী ইচ্ছা
 প্রয়োগের স্থযোগ পান না, কিংবা, (বি) লাঞ্চের বিরতির মধ্যে,
 এই বিরতি শুরু হওয়ার ১৫ মিনিট পরে তা হলে রোলিং
 করতে যা সয়য় লাগবে তা থেলার সয়য় থেকেই নিতে হবে।
- শ্ব মুক্তরাজ্য ছাড়া অক্সত্র, যদি বৃষ্টিতে ভেজা পিচের উপরে থেলার ফলে পিচ নষ্ট হয়. তাহলে যে-দিন পিচ নষ্ট হবে সেদিনের থেলার সমাপ্তি এবং পেলার পুনরারস্তের মধ্যে যে কোনো সময়ে উপর্যুপরি ১০ মিনিট পিচ ঝাঁট দিতে এবং রোল করাতে হবে এই দতে যে:—
 - (১) বৃষ্টি পড়ার পর থেলার ফলেই পিচের এমন ক্ষতি হয়েছে যে, ১০নং আইনে বর্ণিত রোলিং ছাড়াও অতিরিক্ত রোলিং প্রয়োজন, এ বিষয়ে আম্পায়াররা একমত হলে তবেই তাঁরা গ্রাউগুসম্যানকে পিচ ঝাঁট দিতে এবং রোল করতে নির্দেশ দেবেন।
 - (২) সবক্ষেত্রেই এই ধরনের রোলিং উভয় আম্পায়ারের ব্যক্তিগত তদারকিতে করতে হবে এবং এমন সময়ে ও এমন রোলার দিয়ে করাতে হবে যা গ্রাউগুসম্যানের মতে পিচের ক্ষতি পুরণ করার পক্ষে দর্বোত্তম।
 - (৩) কোনো বিশেষ দিনে বৃষ্টির ফলে এই রোলিং একবারের বেশি করবার অস্থমতি দেওয়া হবে না।
 - (৪) কোনো দিন থেলা শুকর আগে বে রোলিংয়ের ব্যবস্থা ১০নং আইনে আছে তার অভুমতি দেওয়া হবে না, যদি সেই দিনই থেলা শুকুর নির্ধারিত সময়ের কু'ঘণ্টার মধ্যে এখানে বণিত রোলিং হয়।

- >>। পিচ ডাকা দেওয়া—'বিশেব বিধি' অস্থায়ী ব্যবস্থা না থাকলে থেলার দিনগুলিতে পিচ সম্পূর্ণভাবে ঢাকা দেওয়া যাবে না; বোলারদের রান্আপ রক্ষা করার জন্ম ব্যবহৃত আচ্চাদন পপিং ক্রীজ ছাড়িয়ে সামনে ৩ই
 ফুটের বেশি দরে যাবে না।
- টীকা: থেলা শুরুর আগে এবং থেলার দিনগুলিতে, রাতে এবং যথন প্রয়োজন, দিনেও এই অমুসারে বোলারদের রান্-আপ সাধারণত: রক্ষা করা হয়ে থাকে। প্রতিদিন ভোরে আবহাওয়া ভালো থাকলে আচ্ছাদনগুলি তুলে নেওয়া উচিত।
- ১২। পিচের রক্ষণাবেক্ষণ—ব্যাটসম্যান তার ব্যাট দিয়ে পিচ ঠুকতে পারে এবং অন্য থেলোয়াড়রা শক্তভাবে দাঁড়ানোর জন্মে তাদের পারাধার জায়গায় কাঠের গুঁড়ো ব্যবহার করতে পারে, যদি না তার ফলে ৪৬নং আইন লজ্যিত হয়। ভিজে আবহাওয়ার দিনে, আম্পায়াররা লক্ষ্য রাখবেন, যেন বোলাররা এবং ব্যাটসম্যানরা যে-দব গর্ভ করেছেন সেগুলি খেলার স্থবিধার জন্ম যথনই প্রয়োজন তথনই স্মান করা এবং শুকিয়ে নেওয়া হয়।

(ডি) থেলার পরিচালনা

- ১৩। ইনিংস-প্রতি দল ছ'টি করে ইনিংস পাবে এবং ১৪নং আইনে বাণিত ব্যবস্থা বাদে ইনিংসগুলি পালা অঞ্সারে নেবে। খেলার মাঠে টসের সাহায্যে ইনিংস বেছে নেগুয়ার ব্যাপারটি নিষ্পন্ন হবে।
- টীকা: ১। থেলা শুরু হবার নির্ধারিত সময়ের ১৫ মিনিট আগে অধিনায়করা ইনিংদের জন্ম টস্ করবেন, তার পরে নয়। ধিনি টসে জিতেছেন, তাঁর ব্যাটিং বা ফিল্ডিং নেবার সিদ্ধান্ত বিপক্ষের অধিনায়ককে একবার জানিয়ে দেওয়ার পর আর বদলাতে পারবেন না।
 - ২। একদিনের যে খেলার উভর দলের প্রথম ইনিংস সম্পূর্ণ হওয়ার পর ও থেলা চলে, সেই থেলার কেত্রেও এই আইন প্রযোজা।
- 38। ইনিংস ফলো করানো—বে দল প্রথমে ব্যাট করার পর পাচ বা ভার বেশি দিনের খেলার ২০০ রাণে, তিন দিনের বা চার দিনের খেলায় ১৫০ রাণে, ছ'দিনের খেলার ১০০ রাণে এবং এক দিনের খেলায় ৭৫ রাণে এগিরে

থাকবে, সেই দল ইচ্ছা করলে অপর দলকে তাদেরই ইনিংসের পর **আ**বার ইনিংস নিতে বাধ্য করাতে পারবে।

- ১৫। ইনিংসের সমাপ্তি ছোমণা—থেলাট ষতদিনের হোক না কেন, থেলা চলার মধ্যে ব্যাটিং-পক্ষের অধিনায়ক যে কোনো সময় ইনিংসের সমাপ্তি ঘোষণা করতে পারবেন।
- টীকাঃ
 কোনো অধিনায়ক তাঁর দিতীয় ইনিংস একেবারে ছেড়ে দিতে
 পারেন। এই ক্ষেত্রে হুই ইনিংসের মধ্যে ১০ মিনিটের ব্যবধান
 থাকবে এবং তাঁর সিকাস্ত বিপক্ষের অধিনায়ককে এবং
 আম্পায়ারদের যথেষ্ট সময় থাকতে জানাতে হবে যাতে ৭ মিনিট
 পিচ রোল করার স্থোগ পাওয়া যায়।
- ১৬। যদি আবহাওয়ার জন্ম থেলা শুক্ক হতে দেরি হয়, থেলার প্রক্বত আরম্ভ থেকে যে ক'দিন বাকি থাকে দেই হিসাবে ১৪নং আইনের প্রয়োগ হবে।
- ১৭। খেলার শুরু ও সমান্তি এবং বির্তি— আহারাদির জন্ম থে ষে বিরতিকাল স্থির করা হয়েছে সেইমত, এক ইনিংস ও তার পরবর্তী ইনিংসের মধ্যে ১ মিনিটের এবং প্রতি নতুন ব্যাটসম্যান মাঠে নামার জন্মে অনধিক ২ মিনিটের বিরতি আম্পায়াররা অবশুই দেবেন। প্রতি ইনিংসের এবং প্রতি দিনের থেলার শুরুতে এবং প্রতিটি বিরতির শেষে বোলারের প্রাস্তের আম্পায়ার 'প্লে' ডাকবেন এবং তথন যে দল খেলতে রাজী হবে না তাদের পরাজিত বলে ধরে নেওয়া হবে। 'প্লে' ডাকা হবার পর কোনো খেলোয়াড়কে ট্রায়াল বল দেওয়া হবে না এবং যথন ছই ব্যাটসম্যানের মধ্যে একজন আউট হবে পরবর্তী ব্যাটসম্যান মাঠে আসা পর্যস্ত কোনো খেলোয়াড়কে ব্যাট ব্যবহার করার অম্প্রমৃতি দেওয়া হবে না।
- টীকাঃ >। আম্পায়াররা এই আইন অমুদারে কোনো থেলা সম্পর্কে চূড়াস্ত রায় ঘোষণা করতে পারেন না, যদি না (এক) এমনভাবে 'প্রে' ডাকা হয়ে থাকে যাতে ত্'দলই পরিষ্কার ব্রুতে পারে যে থেলা শুক্র হবে, (তৃই) সেজন্মে আবেদন করা হয়ে থাকে, এবং (তিন) একটি দল থেলা চালিয়ে যাবে না বা যেতে পারবে না, এ বিবঙ্কে তাঁরা নিশ্চিত হন।

- ২। বহির্গামী ব্যাটসম্যান মাঠ ছেড়ে বেরিয়ে ধাবার আগেই ধাতে তাকে, থেলতে যে আসছে সে অতিক্রম করে, তার ব্যবস্থা করা অধিনায়কদের অত্যাবশুকীয় কর্তব্য। সংশ্লিষ্ট ব্যক্তির বিলম্ব সমগ্র ব্যাটিং-দলের থেলতে অনিচ্ছা বোঝাচ্ছে কিনা সে সম্পর্কে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করার দায়িত্ব আম্পায়ারদের বলেই এর গুরুত্ব আরপ্ত বেডে ধাচ্ছে।
- ত। আগে থেকে অক্সরকম কিছু স্থির না করা থাকলে লাঞ্চের
 বিরতি ৪৫ মিনিটের বেশি হবে না (কিন্তু ১০নং আইনের ২নং
 টীকা অন্তব্য)। লাঞ্চ বা চা-পানের বিরতি শুরুর নির্দিষ্ট
 সময়ের ২ মিনিট বাকি থাকতে শেষ উইকেট পড়লে আর
 পৃথকভাবে তুই ইনিংসের মধ্যে ১০ মিনিট সময় দেওয়া হবে না,
 থেলা নির্দিষ্ট সময়েই আরম্ভ হবে।
- ৪। খেলা চলার মধ্যে কোনো সময়েই পিচের উপর বোলিং
 অফুশীলন করা চলবে না।
- থেলার কোনও ভাগে প্লে ডাকা হবার পর কোনো বোলার দৌড়ের 'ট্রায়াল' দিতে পারবে না; এর ব্যতিক্রম হবে উইকেট পড়লে; তথন আম্পায়ার ট্রায়াল দৌড়তে দেবেন, যদি তিনি সম্ভট্ট হন ষে, তাতে সময় নট হবে না।
- ১৮। কোনো পূর্ব-নির্বারিত বিরতির জন্ম থেলা বন্ধ হলে, প্রতিদিনের থেলার শেষে এবং থেলার সমাপ্তিতে আম্পায়াররা 'টাইম' ডাকবেন এবং সাথে দাথে ত্'দিকেও উইকেট থেকে বেলগুলি তুলে নেবেন। 'টাইম' না হলে সব সময়েই 'ওভার' আরম্ভ করতে হবে এবং আরন্ধ ওভার সম্পূর্ণও করতে হবে, যদি না থেলার কোনো ভাগের সমাপ্তির ২ মিনিট থাকতে কোনো ব্যাটসম্যান 'আউট' হয় বা 'অবসর' নেয়। কিন্তু থেলার শেষদিন থেলার শেষ মুথে বে 'ওভার' চলছে, 'টাইম' হবার পর উইকেট পড়লেও তাকে সম্পূর্ণ করতে হবে যদি তুই অধিনায়কের বে কেউ সেক্তন্তে অমুরোধ করেন।
- টীকা: >। ষদি খেলার কোনো ভাগের শেষ ওভার সমাপ্ত হতে হতে থেলোয়াড়রা মাঠ ছেড়ে বেরিয়ে যায়, তাহলে আম্পায়াররা 'টাইম' ডাকবেন। খেলার শেষ ওভারে এইরকম ঘটলে খেলা আর আরম্ভ হবে না এবং তা শেষ হয়েছে বলে ধরে নেওয়া হবে।

- ২। যদি 'টাইম' হবার আগে স্কোয়ার-লেগের আম্পায়ার তাঁর স্বাভাবিক পদক্ষেপে হেঁটে বোলারের প্রান্তে স্টাম্পের পিছনে তাঁর জায়গায় পৌছতে পারেন তবেই বিরতির বা দিনের খেলা শেষ হওয়ার আগের শেষ ওভারটি আরম্ভ করা হবে। শেষদিন খেলা শেষ হতে হু মিনিটেরও কম বাকি থাকতে যদি ব্যাটসম্যান ওভারের শেষ বলে আউট হয় বা বলটি খেলে অবসর নেয় তা হলেও উপরের ব্যবস্থা খাটবে।
 - থেলার শেষ ওভারের মধ্যে যদি কোনো বোলার অসমর্থ হয়ে পড়ে এবং ওভার সম্পূর্ণ করতে অক্ষম হয় তা হলে অন্য বোলার সেই ওভারের অবশিষ্ট বলগুলি করবে।
- ত। কোনো খেলার শেষ পর্যায়ে আম্পায়াররা জানিয়ে দেবেন কথন খেলার স্মার এক ঘণ্টা সময় বাকী থাকছে (খেলার স্বীকৃত সময় অন্থ্যায়ী)। সেই মৃহুর্ত থেকে এবং আগেই যদি মীমাংসা না হয়ে গিয়ে থাকে, খেলাটি কমপক্ষে ছয় বলের ২০ ওভার (৮ বলের ১৫ ওভার) চালাতেই হবে।

থেলায় ছেদ পড়লে (বিরতি কিংবা বৃষ্টি, আলোকাভাব ইত্যাদি সহ) করণায় ওভারের সংখ্যা নষ্ট সময়ের অফুপাতে কমে যাবে এই হারে: তিন মিনিট বা তার অংশ নষ্ট সময়ের জন্ম এক ওভার (৮ বলের ওভারের ক্ষেত্রে চার মিনিট)।

ষদি থেলার শেষ ঘণ্টায় কোনো নতুন ইনিংস শুরু হয় তাহলে আবিখ্যিক ন্যুনতম ওভারের সংখ্যা হিসাব করতে হবে এইভাবে— যথন ইনিংস শুরু হয় তথন থেকে খেলার যতটা বাকী আছে তার প্রতি তিন মিনিট বা তিন মিনিটের অংশ-পিছু এক শুভার (৮ বলের শুভারের ক্ষেত্রে চার মিনিট)।

থেলা শেষ হবার স্থিরীকৃত সময়ের আগেই যদি ন্যনতম ওভার বল করা হয়ে যায়, থেলা (আগেই মীমাংসা না হয়ে গেলে) শেষ হবার স্থিরীকৃত সময় পর্যস্ত চলবে।

(এই টীকার শক্তপুলি বাদ দেবার ব্যাপারে উভয় অধিনায়ক থেলার আংগে একমত হতে পারেন, স্বব্দ বদি বিশেষ বিধিতে এইরকম ঐকমভ্যের মন্থ্যী খাকে।)

- ১৯। ক্ষোরিং—কোরের হিদাব হবে রাণ দিয়ে। রাণ কোর হয়ঃ প্রথমতঃ, হিটের পর বা বল বেলার মধ্যে থাকা অবস্থায় যে কোনো সময় বাটনমাানরা যতবার পরস্পরকে অতিক্রম করে একপ্রান্ত থেকে আর এক প্রান্ত পর্যন্ত লায়ণা ঠিকমত যেতে পারবে তত; কিন্ত যদি ছই ব্যাটসমানের কেউ একটি অসম্পূর্ণ রাণ করে, আম্পায়ার 'ওয়ান শট'-এর ডাক এবং সঙ্কেত দেবেন এবং ঐ রাণটি স্নোরের মধ্যে ধরা হবে না। ফ্রাইকারের হিট করা বলটি ধরে কেলা হলে কোনো রাণ স্থোবের মধ্যে ধরা হবে না; কোনো বাটসম্যান রাণ-আউট হলে যে রাণটি নেরার চেটা করা হচ্ছিল, সেটি ধরা হবে না। দিতীয়তঃ, ২১, ২৭, ২০ এবং ৪৪নং আইনে বণিত দণ্ডগুলির এবং ২০নং আইন অন্থারে বাউগারীর ক্ষেত্রে।
- টীকা: ১। যদি বল থেলার মধ্যে থাকতে থাকতে ব্যাটদম্যানদ্বয়
 পরস্পরকে অতিক্রম কবে, তা হলে ছেড়ে আসা উইকেটে
 কাউকেই দিরে আসতে হবে না—বাউগ্রারী মারের বা
 অতিরিক্ত রাণ থেকে বাউগ্রারীর বা ৩০নং আইনের ১নং
 টীকায় এবং ৪৬নং আইনের ৪ (vii) নং টীকায় বণিত
 ক্ষেত্রগুলি হাড়া। যদি শই রাণ ডাকা হয়ে থাকে কিংবা ঘদি
 কোনো রাণ ধরা না হয়, য়েমন ক্যাচের ক্ষেত্রে, তা হলেও এই
 নিয়ম খাটবে।
 - হ। কোনো রাণকে শট ধরা হবে যদি যে কোনো একজন ব্যাটসম্যান বা তৃ'জনই আবার রাণ নেবার জন্ম ঘুরতে গিয়ে পপিং ক্রাজের পিছনের জমিতে তার ব্যাট বা দেহের কোন অংশ স্পর্শ করাতে না পারে। যদিও এই রকম শট রাণ পরের রাণটিকেই সংক্ষিপ্ত করছে, পরের রাণটি সম্পূর্ণ করা হলে তাকে ধরতে হবে। সেই রকম, যদি কোনো ব্যাটসম্যান তার পপিং ক্রীজের সামনে স্টান্স নের, সে সেথান থেকেই ছুটলে কোনও জরিমানা হবে না।
 - ৩। (এক) ধদি একটি এবং একই রাণে উভয় ব্যাটদম্যানই শট থাকে তাহলে মাত্র এক রাণ বাদ দেওয়া হবে। (তৃই) তিন বা তার বেণি রাণ নেবার চেয়া কবা হলে তবেই একাবিক রাণ 'পট' হতে পাবে এবং তাহলে উপরের [এক]-সাপেকে

বে ক'টি রাণকে শর্ট ভাক। হয়েছে সে সবগুলিকেই বাতিল করতে হবে। (তিন) ষদি যে কোনো ব্যাটসম্যান বা উভয়েই ইচ্ছা করে শর্ট রাণ করে তা হলে আম্পায়ার যথনই দেখবেন যে, ফিল্ডিং-দল আইন-অফুসারে ব্যাটসম্যানম্বয়ের কাউকে আউট করার স্থযোগ পাচ্ছে না তথনই তিনি 'ডেড্ বল' ডেকে যে সব রাণ নেওয়ার চেষ্টা হয়েছে বা নেওয়া হয়েছে সে-গুলি বাতিল করতে পারবেন।

- ৪। বল 'ডেড' হয়ে গেলে আম্পায়ার শর্ট রাণের সল্পেড জানাতে হাতটি পাশে উচ্ করে কয়ই ডেঙে আঙ্লের ডগা দিয়ে কাঁধ ছোঁবেন। একের বেশি শর্ট রাণ হয়ে গেলে কতগুলি রাণ বাতিল করা হবে সে বিষয়ে অবশুই আম্পায়াররা স্কোরারদের নির্দেশ দেবেন। (৪নং আইনের ১নং টীকা ফ্রইব্য়।)
- ২০। ৰাউপ্তারী—ইনিংসের জন্ম টন্ করার আগে আম্পায়াররা ছ'দলের সঙ্গে থেলার বাউপ্তারীর বিষয়ে এবং সে জন্ম কত রাণ ধরা হবে সে সম্পর্কে একমত হয়ে নেবেন। যে পিচে থেলা হচ্ছে তার ঠিক মধ্যস্থল থেকে খে কোনো দিকে সর্বাধিক ৭৫ গজই বাউপ্তারী সীমা হবে। আম্পায়ারের মতে খেলার মধ্যে থাকা অবস্থায় যথনই বল বাউপ্তারী স্পর্শ বা অতিক্রম করে বা তার উপর দিয়ে নিয়ে যাওয়া হয় তথনই তিনি বাউপ্তারী ডাকবেন বা সঙ্কেতিত করবেন। যে-মৃহুর্তে বল বাউপ্তারীতে পৌছায় সে পর্যস্ত সম্পূর্ণ রাণগুলি ৰাউপ্তারীর জন্ম নির্দিষ্ট রাণসংখ্যার বেশি হলে তবেই তাদের ধরা হবে। কিন্তু 'প্রভার-খে্রা' বা কোনো ফিন্ডসম্যানের ইচ্ছাক্বত কাজের জন্ম বাউপ্তারী হয়ে গেলে আগে-করা রাণ এবং বাউপ্তারীর জন্ম নির্দিষ্ট রাণ, ছই-ই স্কোরের সঙ্গে হবে।
- টীকা: ১। বাউগ্রারী চিহ্নিড করার জন্মে পতাকা বা খুঁটি ব্যবহৃত হলে
 এই বিন্দুগুলিকে খে প্রকৃত বা কল্লিত লাইন যুক্ত করে তাক্রই
 বাউগ্রারী বলে ধরে নিতে হবে; সম্ভব হলে সাদা লাইন দিয়ে
 বাউগ্রারী চিহ্নিড করা উচিত।
 - বাউগুারীর জন্ম কত রাণ নির্দিষ্ট করা হবে তা নির্ধারণ করতে
 গিয়ে আম্পায়াররা মাঠের প্রচলিত রীতি-নীতির কথা মনে
 রাখবেন।

- ত। বল কোনো বাউগুারী লাইন স্পর্শ করলে বা কোনো ফিন্ডদ
 ম্যান যদি বল হাতে-থাকা অবস্থায় তার শরীরের কোনো অংশ

 ঐ লাইনের উপরে রাথে বা উপর দিয়ে নিয়ে যায় তা হলেই

 বাউগুারী হবে। কিছ কোনো ফিল্ডদম্যান বল ফিন্ড করার

 সময় থেলার এলাকার মধ্যে দাঁড়িয়ে বাউগুারী বেড়া ছুঁয়ে বা

 তার উপর ঠেদ দিয়ে থাকতে পারে। (এ ছাড়াও ৩৫নং
 আইনের ৫নং টীকা স্রস্টব্য।)
- ৪। খেলার এলাকার মধ্যে কোনো বাধাকে বা বাইরের লোককে বাউগ্রারী হিদাবে গণ্য করা হয় না, ষদি না আম্পায়াররা আগেই দেইরকম ঠিক করে থাকেন। আম্পায়ার বাউগ্রারী নন কিছ খেলার এলাকার মধ্যে দাইট-ক্রীন থাকলে দেগুলিকে বাউগ্রারী ধরতে হবে।
- বাউগ্রারীর জন্ম ৪ রাণ দেওয়াই প্রথা, কিছু ষে সব হিট পরিকারভাবে শৃল্মে বাউগ্রারী লাইন বা বেড়া অতিক্রম করবে সেই হিটগুলিতে ৬ রাণ দেওয়া হবে (এমন কি ষদিও আগে বল কোনো ফিল্ডসম্যান ছুয়ে থাকে)। কিছু হিটের পর বল ফুল পিচে সাইট-ক্রীনে গিয়ে লাগলে সাধারণতঃ ৬ রাণ দেওয়া হয় না, ষদি সাইট-ক্রীন উপরে বা ভিতরে থাকে।
- ৬। ওভার-থে াথেকে বা ফিল্ডসম্যানের ইচ্ছাক্বত কাজের ফলে বাউগুরী হলে, যে রাণটি নেওয়া হচ্ছিল সেটি ধরা হবে ধদি বল ছোঁড়ার বা সেই কাজের মৃহুর্তে ব্যাটসম্যানময় পরস্পারকে অতিক্রম করে থাকে।
- বাউণ্ডারীর সক্ষেত দিতে আম্পায়ার সামনে একটি হাত তুলে একপাশ থেকে আর একপাশ ঘোরাবেন বা বাউণ্ডারী '৬'-এর সক্ষেত জানাতে মাথার উপর হু'টি হাতই তুলবেন।
- ২)। লস্ট বল—বল থেলার মধ্যে থাকা অবস্থায় যদি সেটিকে খুঁছে না পাওয়া যায় বা ডার পুনক্ষার সম্ভব না হয় তা হলে যে কোনো ফিল্ডসম্যান 'লস্ট হল' ডাকতে পারেন এবং তথন স্থোরের সঙ্গে ৬ রাণ যোগ করতে হবে, কিছ 'লস্ট বল' ডাকা হবার আগে ৬-এর বেশি রাণ করা হলে যতগুলি রাণ বনওয়া হয়েছে স্বগুলিই স্থোরের সঙ্গে যুক্ত হবে।

- ২২। ফল— যে দলের মোট রাণ বিপক্ষের ত্'টি সম্পূর্ণ ইনিংসে করা মোট রাণের বেশি হবে সেই দলই খেলায় জিভবে। এক দিনের খেলায় এইরকম-ভাবে ফল হওয়া পর্যন্ত খেলা সম্পূর্ণ না হলে, প্রথম ইনিংসের ফলে মীমাংসা হবে। কোনো পক্ষ হার মেনে নিয়ে আর না খেললেও অথবা ১৭নং আইনের অধীন ক্ষেত্র অনুসারেও খেলার ফল নির্ধারিত হতে পারবে। এই সব পছতির যে কোনোটি অনুসারে খেলার মীমাংসা না হলে খেলাটি 'ডু' হয়েছে বলে ধরা হবে।
- টীকাঃ ১। খেলা শেষ হবার পর স্থোবের যাথার্থ্য সম্পর্কে নিজেদের সম্ভষ্ট করার দায়িত্ব অধিনায়কদের।
 - २। থেলার মীমাংসা হয়ে যাবার পর কোনো দলকেই থেলা চালিয়ে যেতে বাধ্য করা যায় না, যদি আম্পায়ায়য়া মনে কয়েন য়ে, যতটা সয়য় বাকি আছে তাতে থেলা চালিয়ে গিয়ে আয়ও পয়িয়ায় ফল কয়ানোয় সম্ভাবনা আছে তা হলে একদিনের থেলায় মীমাংসা প্রথম ইনিংসের ফলের উপর হবে না।
 - থ। মীমাংসা-হওয়া থেলার ফলাফলকে রাণে জয় বলে প্রকাশ করা হয় এই ব্যতিক্রম ছাড়া— যে দল শেষে ব্যাট করেছে তারা জয়ী হবে তথনও য়তগুলি উইকেট পড়তে বাকি তত উইকেটে। যে একদিনের থেলায় দ্বিতীয় ইনিংসের থেলার দ্বারা ফল নির্ধারিত হয় না, সে ক্লেত্রেও প্রথম ইনিংসের থেলার ভিত্তিতে ফল নির্ধারিত হবার সময় যে অবস্থা থাকে তার সম্পর্কে এই নিয়ম প্রযোজ্য।
 - ৪। 'ড্র'কে 'টাই' বলে গণ্য করা হয় য়ি থেলার শেষে ত্'দলের ক্ষোর সমান হয়, কিন্তু খেলাটি সম্পূর্ণ হলে তবেই। একদিনের খেলায় য়ি ত্'দলের সম্পূর্ণ প্রথম ইনিংসের স্কোর সমান হয় তা হলে সেটি 'টাই', কিন্তু ফল নির্ধারণের জন্ম খেলাটিকে আরও না বাড়ানো হলে তবেই।
- ২৩। ওছার—প্রতি উইকেট থেকে পর্যায়ক্রমে ৮ বা ৬ বলের ওভারে— থেলার পূর্ব-স্বীকৃত শত অমুসারে—বল দিতে হবে। নিদিষ্টসংখ্যক বল হয়ে যাবার পরে যথন বোলারের প্রান্তের আম্পায়ার ব্যবেন যে, ত্'দলই বলটিকে আর থেলার মধ্যে ধরছে না তথন পরিষারভাবে 'ওভার' ডেকে আম্পায়ার

উইকেট ছেড়ে যাবেন। 'নো বল'বা 'ওয়াইড বল'কে ওভারের বলের মধ্যে ধরা হবে না।

- টীকাঃ যুক্তরাজ্যে 'ওভার' ৬ বলের হবে—অবশ্য আগে বিপরীত কিছু চুক্তি না হয়ে থাকলে।
- ২৪। যে 'ওভার'টি চলছে বোলার দেটি অবগ্যই শেষ করবে যদি না দে অসমর্থ হয়ে পড়ে বা দোষযুক্ত ভাবে থেলার জন্য তাকে অপদারণ করা হয়। দে যতবার খুশি প্রান্ত পরিবর্তন করে বল করতে পারবে —মাত্র এই শর্তদাপেক্ষে যে, একই ইনিংদে পর-পর ছ'ওভার বল করতে পারবে না। ষেদিকের উইকেট থেকে বোলার বল করছে দেদিকের ব্যাটদম্যানকে প্রয়োজনে দে উইকেটের যে কোনও পাশে দাঁড় করাতে পারে।
- ২৫। 'ডেড্'বল—বলকে 'ডেড্'গণ্য করা হবে সেটি আম্পায়ারের মতে উইকেটকীপারের বা বোলারের হাতে স্বায়িভাবে জ্বমা পড়া মাত্র অথবাবল বাউগুারীতে পৌছানো কিংবা শৃত্যে বাউগুারীর উপর দিয়ে চলে যাওয়া মাত্র; অথবা, বলটি থেলা হোক আর না-ই হোক, সেটি কোনো ব্যাটসম্যান বা আম্পায়ারের পোশাকে আটকে যাওয়া মাত্র; অথবা, আম্পায়ার 'ওভার' বা 'টাইম' ডাকা মাত্র; অথবা, কোনো ব্যাটসম্যান কোনো কারণে আউট হওয়া মাত্র; অথবা, ২১ বা ৪৪নং আইনের অধীনে কোনো দণ্ড হওয়া মাত্র। দোব্যক্ত থেলার ক্ষেত্রে, ৪৬ নং আইন অন্থায়ী, বা কোনো থেলোয়াড়ের বড় রক্ষমের আঘাতের ক্ষেত্রে হতকেপ করবার দিদ্ধান্ত গ্রহণ করলে অথবা ফ্রাইকার বোলারের কাছ থেকে বল পাবার আগে খেলা থামাবার প্রয়োজন মনে করলে আম্পায়ার 'ডেড্, বল ডাকবেন। বোলার বল করার জন্য দৌড় আরম্ভ বা বোলিং-এর কাছ আরম্ভ করলে বলের 'ডেড্' অবস্থার অবসান ঘটবে।
- টীকা : ১। বল 'স্থায়িভাবে জমা পড়েছে' কিনা সেটা একটি ঘটনার প্রশ্ন এবং শুধু আম্পায়ারই এ-সম্পর্কে সিদ্ধাস্ত নেবেন।
 - ম্টাইকার বোলারের কাছ খেকে কোনো বল পাবার আগেই আম্পায়ার ক্সায়দয়তভাবে খেল। স্বগিত রাগতে পারেন নিয়-বণিত ক্ষেত্রগুলির যে কোনোটতে:
 - (এক) যদি তিনি নিশ্চিত হন যে, কোনো উপযুক্ত কারণে ফুটাইকার বলের ম্পোন্থি হবার জন্ম প্রস্তুত হয়নি এবং বল ধেলার কোনো চেষ্টাও করেনি;

- (ছই) যদি দেবার আগে বলটি বোলারের হাত থেকে আকস্মিকভাবে পড়ে যায়, অথবা যদি বলটি কোনো কারণে তার হাত থেকে না বেরোয়;
- (তিন) যদি বোলারের কাছ থেকে বল পাবার আগে স্ট্রাইকারের উইকেটের একটি বা ছ'টি বেল পড়ে যায়। এইদব ক্ষেত্রে দবশেষে থেলার মধ্যে আদার সময় থেকে বল 'ডেড়ে' ধরা হয়।
- ৩। বল আম্পায়ারকে আঘাত করলে (অবশ্য তাঁর পোশাকে আটকে না গেলে), উইকেট তেঙে গেলে বা ফেলে দেওয়া হলে (অবশ্য তাতে কোনও ব্যাটসম্যান আউট না হলে) বা আউটের আবেদন নিক্ষল হলে বল 'ডেড' হয় না।
- ৪। এই আইন এবং অক্তান্ত আইনের প্রয়োজনে 'পোশাক'
 শক্ষটির মধ্যে থেলোয়াড়রা এবং আম্পায়াররা যেসব সাজসরঞ্জাম এবং পরিচ্ছদ সাধারণতঃ পরে সেগুলি অন্তর্ভু ক্ত।
- ২৬! লো বল—ডেলিভারী নির্দোষ হতে হলে বলটি অবশুই সঠিকভাবে ব্যাটসম্যানের কাছে ক্ষেপণ করতে হবে, ছুঁডলে চলবে না। ছই আম্পায়ারের কেউ এই ব্যাপারে ডেলিভারীর পূর্ণ দোষহীনতা সম্পর্কে পুরোপুরি সম্ভষ্ট না হতে পারলে ডিনি ডেলিভারীর সঙ্গে সঙ্গেই 'নো বল' ডাকবেন এবং সঙ্গেভিত করবেন। বোলারের উইকেটের প্রান্তের আম্পায়ার 'নো বল' ডাকবেন এবং সঙ্গেভিত করবেন থদি ডেলিভারী-মৃহুর্ভের পদক্ষেপে বোলারের সামনের পাত্যের পাতার কিছু না কিছু অংশ পপিং ক্রীজের পিছনে মাটিভে বা শুস্তো না থাকে, কিংবা, বোলারের পিছনের পারিটার্ন ক্রীজের বা ভা সম্মুখের দিকের বিভ্তির মধ্যে থাকা এবং কোনোটিকেই ছুঁরে না থাকা সম্পর্কে যদি ভিনি সম্ভাই না হন।
- টীকা: ১। আম্পায়াররা অবশুই নি:দন্দিগ্মভাবে সম্ভষ্ট হবেন ষে, বলটি
 সঠিকভাবে ক্ষেপণ করা হয়েছে যদি তাঁদের সেই সম্ভষ্টি
 আাদে, তা হলে আর কোনো কথাই উঠছে না।
 - ২। স্টাইকারের জানার অধিকার আছে বোলার কীভাবে বল করবে—'ওভার দি উইকেট' না 'রাউণ্ড দি উইকেট', 'ওভার আর্ম' না 'আণ্ডার আর্ম', ডান হাতে না বাম হাতে। না জানিয়ে

ডেলিভারীর কায়দার পরিবর্তন করলে আম্পায়ার সেটিকে 'অক্সায়' মনে করতে পারেন, এবং তা করলে তিনি 'নো বল' ডাকবেন।

- থি ডিলিভারীর আগেই বোলার ফুটাইকারের উইকেট লক্ষ্য করে বল ছুঁড়ে দেয়, এমন কি তাকে রাণ-আউট করার চেষ্টাতেও, তাহলে সেটি নো বল। (৪৬নং আইনের ৪নং টীকার 'vu' অংশ দ্রষ্টবা।)
- ৪। ডেলিভারীর মধ্যে যদি বোলার শরীরের কোনো অংশ দিয়ে নিকটতর উইকেট ভেঙে ফেলে তাহলে শুধু সেই কাজটির জন্মই নোবল হয় না।
- আম্পায়ার একটি বাহু আড়াআড়িভাবে প্রসারিত করে নো বল সঙ্কোতত করবেন।
- ৬। ছই আম্পায়ারের যে কোনো একজনের মতে বল হন্তচ্যত হন্তয়ার ঠিক আগেই ডেলিভারীর যে পরে হাতটি ঘূরিয়ে উপর দিকে তোলা হয়, সেই পর্বে যদি বল করার বাছটি সোজা হয়ে যায়, আংশিকভাবেই হোক বা সম্পূর্ণভাবেই হোক, তা হলে বলটি ছোঁড়া হয়েছে বলে ধরা হবে। এই সংজ্ঞা বোলাংকে ডেলিভারীকালীন হাত খোরানোর মধ্যে

এই সংজ্ঞা বোলারকে ডেলিভারীকালীন হাত খোরানোর মধ্যে কব্দির ব্যবহার থেকে নিবৃত্ত করতে পারবে না।

- ২৭। 'নো বল' ডাকা হলেই বলটি 'ডেড্' হয়ে যায় না। দ্র্টাইকার নো বল মারতে পারে এবং তার ফলে যতগুলি রাণই হোক সব তার স্নোরের সঙ্গে যুক্ত হবে, কিন্তু অন্যভাবে নো বল থেকে যে-সব রাণ হয় স্থোরে সেগুলি নো বল হিসাবে লিখতে হবে এবং কোনো রাণ না হলে স্থোরে এক রাণ লিখতে হবে। নো বল থেকে দ্র্টাইকার আউট হবে যদি সে ৩৭নং আইন ভঙ্গ করে, এ ছাড়া, যে কোনো ব্যাটসম্যানকে রাণ-আউট করা ঘাবে অথবা ৩৬নং বা ৪০নং আইন ভঙ্গ করলে তাকে আউট দেওয়া যাবে।
- **টীকাঃ** ১। নো বল থেকে অন্ত কোনো রাণনা হলে ভধুনো বলের জন্ম ক্ষরিমানাটুকুই স্কোরে লেখা হবে।
 - ২। বল ডেলিভারীর আগেই রাণ নেওয়ার চেষ্টার বিষয়ে ৪৬নং আইনের ৪নং টীকার (vii) অংশের মধ্যেই আসচে। কিছ

যদি নন-দ্রাইকার অক্সায়ভাবে খ্ব তাড়াতাড়ি তার জায়গা ছেড়ে বেরোয় তা হলে ফিল্ডিং-পক্ষ কোনো স্বীকৃত পদ্ধতিতে বোলারের প্রাস্তে তাকে রাণ-আউট করতে পারে। বোলার কাছের উইকেটে বল ছুঁড়ে দিলে আম্পায়ার নো বল ডাকবেন না, যদিও এই ছুঁড়ে দেওয়ার ফলে রাণ হলে সেগুলি স্কোরে লিখতে হবে। খেুাটি অবশ্য ওভারের মধ্যে ধরা হবে না।

- ২৮। ওয়াইড বল—বোলার যদি উইকেটের এমন উপর দিয়ে বা এমন বাইরে দিয়ে বল করে যে, আম্পায়ারের মতে তা ফ্রাইকারের নাগালের বাইরে চলে যায় এবং দে স্বাভাবিকভাবে উইকেট গার্ড নিয়ে দাঁড়ালে বলটি তার নাগালে আসতো না, তা হলে বলটি ফ্রাইকারকে অতিক্রম করা মাত্র আম্পায়ার ওয়াইড বল ডাকবেন এবং সঙ্কেতিত করবেন।
- টীকা: ১। ঠিকভাবে ডেলিভারী কবা হয়েছে বলে আম্পায়ার মনে করেন এমন কোনো বল যদি দ্র্রীইকারের সামনে এসে জমে যায় তা হলে 'ওয়াইড' ডাকা হবে না এবং স্কোরেও কোনো রাণ যোগ করা হবে না, যদি না দ্র্রীইকার সেই বল মারার ফলে রাণ হয়—ফিল্ডিং-পক্ষের কাছ থেকে বাধা না পেয়ে এ কাজ করার অধিকার দ্র্রীইকারের আছে। ফিল্ডিং-পক্ষ বাধা স্বষ্ট করলে বলটি যেথানে জমে গিয়েছিল সেথানে বলটিকে রেখে দেবার এবং ডেলিভারীর আগে ফিল্ডসম্যানরা যে যেথানে ছিল সেই সেই জায়গায় তাদের দাঁভাবার নির্দেশ আম্পায়ার দিতে পারবেন।
 - ২। উভয় বাহু আডাআড়িভাবে প্রদারিত করে আম্পায়ার 'ওয়াইড' বলের সঙ্কেত দেবেন।
 - ওয়াইড' ভাকা বল স্ট্রাইকার হিট করলে আম্পায়ার ভাকটি
 প্রত্যাহার করে নেবেন।
- ২৯। 'গুয়াইড বল' ডাকের সঙ্গে সঙ্গেই বলটি 'ডেড্' হয়ে যায় না। গুয়াইড বল থেকে যত রাণ হবে সব গুয়াইড বল হিসাবে স্থােরে লিখতে হবে, কিংবা কোনো রাণ না হলে এ হিসাবে এক রাণ লিখতে হবে। গুয়াইড বল থেকে স্টাইকার আউট হবে যদি সে ৬৮নং বা ৪২নং আইন ভঙ্গ করে, যে কোনো ব্যাটসম্যানকে রাণ-আউট করা যাবে কিংবা কেউ ৩৬নং বা ৪০নং আইন ভঙ্গ করলে ভাকে আউট দেওয়া যাবে।

- তে। বাই ও লেগ বাই—'এয়াইড' বালনো বল' ডাকা হয়নি এমন কোনো বল যদি ফ্রাইকারের ব্যাট বা শরীরের কোনো অংশ না ছুঁয়ে তাকে অতিক্রম করে যায় এবং কোনো রাণ হয় আম্পায়ার 'বাই' ডাকবেন বা সক্ষেতিত করবেন; কিন্তু যদি বলটি ফ্রাইকারের পোশাকে বা ব্যাট-ধরা-হাত বাদে তার শরীরের কোনো অংশ ছুঁয়ে যায় এবং কোনো রাণ হয় তাহলে আম্পায়ার 'লেগ বাই' ডাকবেন বা সক্ষেতিত করবেন; এই সব রাণকে যথাক্রমে 'বাই' এবং 'লেগ বাই' হিসাবে স্কোরে লিখতে হবে।
- টীকা : ১। 'লেগ বাই' হবে মাত্র তখনই যদি আম্পায়ারের মতে ফ্রাইকার

 (এ) ব্যাট করে বলটি খেলার চেষ্টা করেছে, অথবা, (বি)
 বলটি খেকে আঘাত এড়াতে চেষ্টা করেছে। (এ) বা (বি)-তে
 বলিত উপায় ছাড়া অন্ত কোনও ভাবে ফ্রাইকারের দেহে লেগে
 বলের গতিপথ পরিবতিত হলে, একটি রাণ সম্পূর্ণ হওয়া বা
 বলটি বাউগুারীতে পৌছানো মাত্রই আম্পায়ার 'ডেড্ বল'
 ডাকবেন এবং এই ধরনের রাণ বাতিল হবে।
- ৩১। দি উইকেট ইজ ভাউন—বল অথবা ফ্রাইকারের ব্যাট বা শরীর স্টাম্পের উপর থেকে যে কোনও একটি বেল সম্পূর্ণভাবে সরিয়ে দিলে কিংবা, হু'টি বেলই আগে থেকে না থাকলে, যদি একটি স্টাম্পকে আঘাত করে ভূমিচ্যুত করে তা হলে উইকেট 'ডাউন' ধরা হবে। উইকেট ডাউন করবার জ্ঞান্ত বে কোনো খেলোয়াড় তার হাত বা বাহু ব্যবহার করতে পারে, কিংবা আগে থেকেই বেল হু'টি না থাকলেও, একটি স্টাম্প উপড়ে ফেলতে পারে, অবশ্য এ-ক্ষেত্রে সব সময়েই কাজে-লাগানো হাতে বা হু'হাতে বলটি ধরে থাকা চাই।
- টীকা: ১। একটি বেল মাত্র নড়ে উঠলেই উইকেট 'ডাউন' হয় না, 'ডাউন' হয় যদি একটি বেল উইকেট থেকে পড়ে যে কোনে। তু'টি স্টাম্পের মধ্যে আটকে যায়।
 - ২। যদি আগে থেকেই একটি বেল না থাকে, তবে এই আইনের প্রয়োজন মেটাতে বণিত যে কোনো উপায়ে অবশিষ্টটিকে

স্থানচ্যত করলে বা তিনটি স্টাম্পের কোনো একটিকে আঘাত করে ভূমিচ্যত করলেই মথেষ্ট।

- ৩। জাের বাতাদের জল্য়ে যদি অধিনায়করা বেল ব্যবহার না করেই থেলতে রাজী হয়ে থাকেন (৮নং আইনের ২য় টীকা ল্রষ্টরা) তাহলে কথন উইকেট ডাউন হয় সে সম্পর্কে সিদ্ধান্ত ছই আম্পায়ারের একজন তাঁদের সামনে হওয়া ঘটনার ভিত্তিতে নেবেন। এই সব ক্ষেত্রে কোনাে, স্টাম্পকে আঘাত করে ভূমি-চ্যুত করা না হলেও উইকেট 'ডাউন' বলে ধরা হবে।
- 8। যদি বল থেলার মধ্যে থাকা অবস্থায় উইকেট ভেঙে ফেলা হয় তা হলে য়তক্ষণ না বল 'ডেড' হচ্ছে সে পর্যস্ত আম্পায়ারের কাজ নয় সেই উইকেট য়থাবিধি সাজিয়ে দেওয়া; তবে এসব ক্ষেত্রে কোনো ফিল্ডসম্যান উইকেট সাজিয়ে নিতে পারে।
- ধ। এই এবং অক্যাক্ত আইনের প্রয়োজনে 'শরীর' শব্দটির মধ্যে থেলোয়াড়ের পোশাকও, ২৫নং আইনের ৪র্থ টীকায় যেভাবে তার সংজ্ঞা দেওয়া হয়েছে, ধরতে হবে।
- ৩২। আউট অব হিল গ্রাউণ্ড—ব্যাটসম্যানকে 'আউট অব হিজ গ্রাউণ্ড' ধরা হবে যদি না তার হাতে থাকা ব্যাটের বা শরীরের কোনো অংশ পশিং ক্রীজের পিছনে মাটির উপর রাখা থাকে।
- ৩৩। ব্যাটসম্যান রিটায়ারিং—কোনো ব্যাটসম্যান যে কোনো সময়
 অপসত হতে পারে, কিন্ধ বিপক্ষের অধিনায়কের সম্মতি ছাড়া তার ইনিংস
 আবার ভক্ করতে পারবে না, এবং সে ক্ষেত্রেও, কোনো উইকেট পড়ার পর মাত্র।

 থখন কোনো ব্যাটসম্যান অস্কৃষ্ণতা, আঘাত বা অক্ত কোনো
 অনিবার্য কারণে অপসত হয়েছে, তার ইনিংস 'রিটায়ার্ড নট
 আউট' হিসাবে লিখতে হবে; কিন্ধ অক্তথায় সম্পূর্ণ করা হলে
 সোটকে 'রিটায়ার্ড আউট' হিসাবে লিখতে হবে।
- ৩৪। বোক্ত স্টাইকার 'বোল্ড' আউট হবে ধদি বল করে উইকেট 'ডাউন'∗ করে দেওয়া ধায়, এমন কি বল প্রথমে তার ব্যাট বা শরীর স্পর্শ করে ধাকলেও।

^{*}বলা বাহুল্য, এক্ষেত্রে অন্ততঃ একটি বেল উইকেটচুত হতে হবে। ৩১নং আইন এপ্টব্য। আসলে ৩৪নং আইনটি ৩১নং আইনের অধীন। 'ডাউন' শক্ষটির প্রয়োগ ঐ উদ্দেশ্তেই কর ।হরেছে।

- টীকাঃ ১। স্ট্রাইকার বলটি খেলার পর ষদি স্ট্রোক সম্পূর্ণ হবার আগেই দেটিকে লাখি মেরে বা হিট করে সোজা উইকেটে পাঠিয়ে দের ভাহলে দে 'বোল্ড' আউট হবে।
 - ২। যদি বল ফ্রাইকারের শরীরে লেগে তার গতিপথ পরিবর্তন করে উইকেটে যায়, তা হলে ফ্রাইকার 'বোল্ড' আউট হবে, যদিও দেক্ষেত্রে তার বিরুদ্ধে ৩৯নং আইন অমুসারে এল. বি. ডব্লিউ.-এর সিশ্ধান্ত গ্রহণ করাও যুক্তিযুক্ত হবে।
- ৩৫। কট় ন্টাইকার 'কট্' আউট হবে বলটি ব্যাটে থেলার পর বা কজি ছাড়া ব্যাট-ধরা-হাতে লাগার পর মাটি স্পর্শ করার আগেই যদি কোনো ফিন্ডসম্যান সেটি ধরে ফেলে, এমন কি বলটি যদি সে শরীরের সঙ্গে জড়িয়ে ধরে, বা তার পোশাকে আকম্মিকভাবে আটকে যায় তাহলেও। ক্যাচ সম্পূর্ণ হওয়ার মৃহুর্তে অবশ্রুই ফিন্ডসম্যানের উভয় পায়ের পাতা পুরোপুরিভাবে থেলার এলাকার মধ্যে থাকতে হবে।
- টীকাঃ ১। ক্যাচ ঘটাতে গিয়ে যে হাতে বল ধরা হয়েছে সে হাতটি মাটি স্পর্শ করতে পারে, বলটি না করলেই হলো।
 - ২। বলটি মাটি স্পর্শ করেছে বা বাউণ্ডারী-লাইনের উপর দিয়ে বয়ে নিয়ে যাওয়া হয়েছে এ ঘটনা আম্পায়ার সঙ্কতভাবে অগ্রাহ্ম করতে পারবেন যদি ক্যাচটি প্রক্নতপক্ষে এই ব্যাপারের আগে সম্পূর্ণ হয়ে থাকে।
 - ৩। বলটি স্ট্রাইকারের ব্যাট স্পর্শ করার আগে বা পরে তার শরীর স্পর্শ করেছে, এই ঘটনা ক্যাচকে অসিদ্ধ করে দেয় না।
 - ৪। ফিল্ডসম্যান একেবারেই হাতে করে বল না ছুঁলেও ফ্রাইকার 'কট্' হতে পারে, এর মধ্যে উইকেটকীপারের প্যাডে বল আর্টকে বাওয়াও আছে।
 - থেলার এলাকার মধ্যে দাঁড়ানো ফিল্ড সম্যান বল ধরার জন্তে
 কোনো বাউগুারীতে ঠেস দিতে পারে এবং বলটি বাউগুারী

 দীমানা পার হয়ে গেলেও তা করা চলবে।
 - ৸ স্টাইকার আইনসম্বতভাবে বলটি দিতীয়বার থেলে থাকলেও≠

⁺०१नः चाहेन छ**हे**ना।

তাকে এই আইন অম্বায়ী আউট করা বেতে পারে, অবস্থ বিদ প্রথম বার মারার পর বলটি মাটি স্পর্শ না করে থাকে।

- গ। স্ট্রাইকারের মারা বলটি খেলার এলাকার মধ্যে কোনো বাধায় লাগলে তার পরেও তাকে কট্ করা ষেতে পারে, অবশ্র ষদি বাধাটিকে আগে খেকেই বাউগ্রারী হিসাবে ধরে নেওয়া না হয়ে থাকে।
- ৩৬। আগুলভ দি বল দুই ব্যাটসম্যানের যে কেউ 'হাণ্ডলড দি বল' আউট হবে — যদি দে বলটি খেলার মধ্যে থাকা অবস্থায় দেটিকে হাত দিয়ে স্পর্শ করে; অবশ্য কাজটি বিপক্ষের অহুরোধে করা হয়ে থাকলে নয়। টীকাঃ ১। যে হাতে ব্যাটধরা আছে ৩৬, ৩৭ এবং ৩৯নং আইনগুলির প্রয়োজনে ব্যাটকে দেই হাতের অংশ বলে ধরা হবে।
 - ২। কোনো বাটিসম্যানকে এই আইনবলে আউট দেওয়া হলে, সঠিকভাবে লিখতে গেলে স্বোর-বৃকে 'হাণ্ডলড্ দি বল' লিখতে হবে: এবং উইকেটটির জন্ম বোলার কৃতিত্ব পাবে না।
- ৩৭। হিট দি বল টোয়াইস ফ্রাইকার 'হিট দি বল টোয়াইদ' আউট হবে যদি তার শরীরের কোনো অংশ দিয়ে বলটিকে আঘাত করার বা থামানোর পর সে একমাত্র তার উইকেট বাঁচানো ছাড়া অন্য কোনো উদ্দেশ্যে বলটিকে ইচ্ছা করে আবার মারে; ব্যাট দিয়ে কিংবা শরীরের হাত ছাড়া অপর কোনও অংশ দিয়ে সে উইকেট বাঁচানোর কাজটি করতে পারবে। 'ওডার-থে া'-এর জন্ম যে রাণগুলি হবে সেগুলি ছাড়া বৈধভাবে ত্'বার মারা বল থেকে কোনও রাণ নেওয়া যাবে না।
- টীকাঃ ১। দ্বিতীয়বার বলটকে উল্লেখিতভাবে মারাটা বৈধ হয়েছে কি
 হয়নি দেটা আম্পায়ারেরই বিচার্য। রাণ নেওয়ার চেষ্টা করা
 হলে—ব্যাপারটিকে আম্পায়ার ব্যাটসম্যানের দ্বিতীয় মারের
 স্থযোগ নেবার অভিপ্রায়ের প্রমাণ বলে ধরে নিতে পারেন,
 যদিও দেটাই চুড়াস্ত নয়।
 - ২। দ্বিতীয়বার বল মারতে যাওয়াটা যদি ক্যাচ করতে উত্যক্ত উইকেটকীপার বা অন্ত কোনো ফিল্ডসম্যানের বাধা হয়, তাহলে বাটিসমান সে চেষ্টা করবে না।
 - वन (थलात भत्र स्वाहिकात विभक्त कर्ज्क अञ्चलक ना इत्य दिल

বলটি ব্যাট করে মেরে কোনো ফিল্ডসম্যানকে ফেরৎ দেয় তাহলে এই আইন লঙ্গিত হচ্ছে।

- ৪। এই আইনবলে দ্বাইকারকে আউট দেওয়া হলে, স্কোর-বৃকে
 সঠিক হিসাব লিখতে হবে 'হিট দি বল টোয়াইস' এবং
 উইকেটটির জন্য বোলার ক্বতিত্ব পাবে না।
- ৩৮। হিট উইকেট—ফ্রাইকার 'হিট উইকেট' আউট হবে—যদি সে নিম্নলিধিত অবস্থায় তার ব্যাট বা তার শরীরের কোনো অংশ দিয়ে আখাত করে তার উইকেটটি ভেঙে ফেলে: (এক) যে কোনো সময়েই, বলটি থেলতে গিয়ে; (তুই) বলটি থেলার অব্যবহিত পরেই তার প্রথম রাণের উদ্দেশ্যে উইকেট ভেডে বেরোতে গিয়ে।
- টীকাঃ ১। 'বলটি খেলতে গিয়ে'-র মধ্যে উইকেট থেকে বল দূরে রাথার জন্যে ব্যাটসম্যানের দ্বিভীয়বার বল মারাকেও ধরতে হবে।
 - ২। ব্যাটসম্যানের পোশাকের যে কোনো অংশ তার শরীরের অংশ বলে গণ্য হবে।
 - । রাণ-আউট বা স্টাম্পড্ হওয়া এড়াতে গিয়ে যদি কোনো
 ব্যাটসম্যান তার উইকেট ভেঙে ফেলে তাহলে সে 'নট আউট'
 থাকবে।
 - ৪। যদি কোনো ঘটনার দক্ষন বল ডেলিভারী না হয়, তাহলে ব্যাটসম্যানকে হিট উইকেট আউট ঘোষিত করার দিল্ধান্তটি সংশোধন করার স্থযোগ আপ্পায়ারকে দিতে হবে।
- ৩৯। এল. বি. ডব্লিউ ফ্রাইকার 'লেগ বিফোর উইকেট' আউট হবে—যদি উইকেট-থেকে-উইকেট টানা সরলরেথার* মধ্যে তার শর্রারের হাত ছাড়া অপর কোনো অংশ থাকতে থাকতে তাই দিয়ে সে এমন এক বলের গতিরোধ করে যা প্রথমে তার ব্যাট বা হাত স্পর্শ করেনি ও আম্পায়ারের মতে যা বোলারের উইকেট থেকে ফ্রাইকারের উইকেট পর্যন্ত সরলবেথার পড়ত বা পড়বে বা ফ্রাইকারের উইকেটের অকের দিকে পড়বে, এবং যদি সব ক্ষেত্রেই বলটে উইকেটে গিমে আঘাত করত তা হলে, এমন কি বলটির সঙ্গে শর্রারের সংঘর্ষ বেল ছাড়িয়ে উচুতে হলেও।

वना बाश्ता, এটा काल निक। अवक्य कारना दिथा (नहें।

- টীকা : >। এই আইনে 'হাত' শব্দটি 'ব্যাট-ধরা হাত' অর্থে ব্যুতে হবে।

 যদি আম্পায়ার মনে করেন যে, স্ট্রাইকার তার ব্যাট দিয়ে বলটি
 থেলার কোনো আন্তরিক চেষ্টা করেনি, তাহলে আবেদন
 করা হলে তিনি স্ট্রাইকারকে এল. বি. ডব্লিউ. আউট দেবেন—

 যদি তিনি সম্ভষ্ট হন যে, বলটি অফ-স্টাম্পের বাইরে পড়লেও
 স্টাম্পে গিয়ে লাগত এবং যদিও বলের গতিরোধ অফস্টাম্পের বাইরেই করা হয়েছিল।
 - ২। যদি নিম্নলিথিত চারটি প্রশ্নেরই উত্তর ইতিবাচক হয় তবেই কোনো ব্যাটসম্যানকে এই আইনবলে আউট দেওয়া যাবে—
 (এক) বলটি কি উইকেটে লাগত? (তুই) বলটি কি উইকেট-থেকে-উইকেট টানা সরলরেথার উপরে পড়েছিল (এবং এর মধ্যে ফ্রাইকার কর্তৃক গতিরুদ্ধ হয়েছে এমন ফুলপিচ বলও ধরতে হবে), কিংবা বলটি ফ্রাইকারের উইকেটের অফের দিকে পড়েছিল? (তিন) যা প্রথমে বলটির গতিরোধ করেছিল তা কি ফ্রাইকারের হাত ছাড়া শরীরের অন্যু কোনো অংশ? (চার) সংঘর্ষের বিন্দুর উচ্চতা যা-ই হোক না কেন, সংঘর্ষের মৃহুর্তে ফ্রাইকারের শবীরের সেই অংশটি কি উইকেট-থেকে-উইকেট টানা সরলরেথার মধ্যে ছিল?
- 80। **অবস্টা কিং দি কিন্ত**—উভয় ব্যাটসম্যানের যে কেউ 'অবস্টা ক্রিং দি ফিল্ড' আউট হবে—মদি সে ইচ্ছা করে বিপক্ষকে বাধা দেয়; যে কোনো ব্যাটসম্যানের ধারা এই ধরনের ইচ্ছাক্বত বাধাদানের ফলে যদি বল লোফার কাজ ব্যাহত হয়, তা হলে আউট হবে স্টাইকার।
- টীকা: ১। বাধাদান 'ইচ্ছাক্বত' ছিল কিনা তা অবশ্যই আম্পায়ার স্থির করবেন। বল ছুঁড়ে দেওয়া হয়েছে, এমন সময় ছুটতে গিয়ে ষদি ব্যাটসম্যান অনিচ্ছাক্বতভাবে বলের গতিরোধ করে ফেলে, তবে সেটা অপরাধ হবে না।
 - ২। এই আইনবলে ব্যাটসম্যানকে আউট দেওয়া হলে স্কোর-বুকে দঠিক হিসাব লিখতে হবে 'অবস্টাক্টিং দি ফিল্ড' এবং উইকেটের জন্ম বোলার কৃতিত্ব পাবে না।
 - 8**১। রাণ-জাউট**—হই ব্যাটসম্যানের যে কেউ 'রাণ-ভাউট' হয়ে

আউট হবে ৰিদ দৌড়বার সময় বা বল খেলার মধ্যে থাকতে থাকতে যে কোনো সময় সে 'আউট অব হিজ গ্রাউণ্ড' হয়ে যায় এবং বিপক্ষের কোনো খেলোয়াড় তার উইকেট ভেঙে দেয়। গুই ব্যাটস্ম্যান পরস্পরকে অতিক্রম করে থাকলে ভেঙে-দেওরা উইকেটের উদ্দেশ্যে যে দৌড়য় সে রাণ-আউট, তারা অতিক্রম না করে থাকলে ভেঙে-দেওরা উইকেটি যে ছেড়ে এদেছে সে রাণ-আউট। কিছু ফ্রাইকার যদি রাণ নেবার চেইানা করে তাহলে ৪২নং আইনে বনিত অবস্থায় তাকে 'রাণ-আউট দেওয়া যাবে না, এমন কিনো বল ডাকা না হলেও।

- টীকা: ১। যদি বলটি থেলার ফলে উন্টোদিকের উইকেটে গিয়ে লাগে, কোনো ব্যাটস্ম্যানই রাণ-আউট হবে না, যদি না বল লেগে উইকেটটি ভাঙবার আগে কোনো ফিন্ডস্ম্যান বলটি স্পর্শ করে থাকে।
- 8২। স্টাম্পড—দ্রাইকার 'স্টাম্পড্' আউট হবে—যদি নো বল নয়, ডেলিভারী করা এমন কোনো বল পেতে গিয়ে সে রাণ করার চেষ্টা করা ছাড়া অক্তভাবে 'আউট অব হিন্ধ গ্রাউণ্ড' হয়ে যায়, এবং অপর ফিল্ডস্ম্যানের হস্তক্ষেপ ছাডাই উইকেটকীপাব উইকেট ভেঙে দেয়। যথন বলটি দ্রাইকারের ব্যাট বা শরীর স্পর্শ করবে, মাত্র তথনই উইকেটকীপার ঐ উদ্দেশ্যে বলটি উইকেটের সামনে থেকে নিতে পারবে।
- টীকাঃ ১। যদি উইকেটকীপারের শরীরে প্রতিহত হয়ে ফিরে এদে বল উইকেট ভেঙে দেয় তা হলেও স্ট্রাইকার 'স্টাম্পড্ আউট' হডে পারবে।
- 89। উইকেটকীপার—যতকণ না বোলারের ডেলিভাবী করা বল ক্টাইকারের ব্যাট বা শরীর স্পর্শ করছে বা উইকেট ছাড়িয়ে চলে যাছে বা ষে পর্বস্থ না ক্টাইকার রাণ নিতে চেটা করছে ততকণ উইকেটকীপার পুরোপুরি-ভাবে উইকেটের পিছনে থাকবে। যদি উইকেটকীপার এই আইন লজ্মন করে তা হলে ক্টাইকার আউট হবে না, ৩৬, ৩৭, ৪০ ও ৪১নং আইনবলে ছাড়া, এবং সে ক্ষেত্রেও শুধু ৪৬নং আইনসাপেকে।
- টীকা : ১। স্ট্রাইকারের বদ খেলার এবং উইকেটকীপারের কাছ থেকে বাধা
 দা পেরে উইকেট রক্ষা করার অধিকার ত্বরকিত করার জন্তেই
 এই আইনের ব্যবহা। বদি বৈধভাবে ভার উইকেট রক্ষা
 বেলা (২হ)—৮

করতে গিয়ে স্টাইকার উইকেটকীপারের কাব্দে বাধা দেয় ভা হলে তাকে দণ্ড দেওয়া যাবে না, অবস্থ ৩৭নং আইনের ২নং টীকায় বণিত ব্যবস্থায় ছাড়া।

- 88। किन्छ স্ম্যান ফিন্ড স্ম্যান শরীরের যে কোনো অংশ দিয়ে বল থামাতে পারবে, কিন্তু যদি সে ইচ্ছাব্বজভাবে অন্য কোনো উপায়ে বল থামায়, তবে আগেই যে বা যে-সব রাণ হয়েছে তার সঙ্গে পাঁচ রাণ যুক্ত করতে হবে, কোনো রাণ না হয়ে থাকলে হিসাবে পাঁচ রাণ লেখা হবে। যদি ফ্রাইকার বলটি মেরে থাকে তবে জরিমানার রাণ তার স্কোরে যুক্ত হবে, কিন্তু অন্যথায় তা ক্ষেত্রাস্থসারে বাই, লেগ বাই, নো বল, ওয়াইডের স্কোরে যুক্ত হবে।
- টীকা : ১। বল ফিল্ড করার উদ্দেশ্যে ফিল্ডস্ম্যান তার ক্যাপ ইত্যাদি ব্যবহার করবে না।
 - ২। রাণ পাঁচটি জরিমানা হিসাবে, স্থতরাং ব্যাটস্ম্যানদের প্রান্ত পরিবর্তন করতে হবে না।
 - বোলারের ডেলিভারী মৃহুর্তে পিপিং ক্রীজের পিছনে অনসাইড
 ফিল্ডারের সংখ্যা তু'য়ের বেশি হবে না। ফিল্ডিং-পক্ষ এই
 আইন লজ্মন করলে স্কোয়ারলেগ আম্পায়ার নো বল
 ডাকবেন।*

(ই) আপ্পায়ারদের কর্তব্য

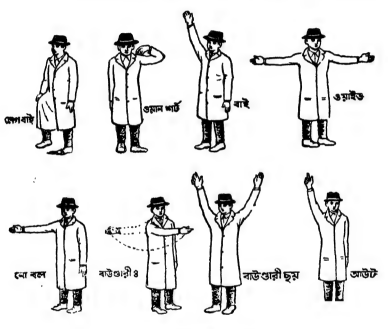
৪৫। ইনিংদের জন্ম টদের আগে, আম্পায়াররা কোনো 'বিশেষ বিধি' থাকলে সেগুলি সম্পর্কে ওয়াকিবহাল হয়ে নেবেন এবং থেলার পরিচালনাকে প্রভাবিত করে এ-রকম অন্ম শুডাদি সম্পর্কে উভয় অধিনায়কের সঙ্গে একমন্ড হয়ে নেবেন; উইকেটগুলি ঠিকভাবে তৈরি করা হয়েছে কি না এ বিষয়ে

^{*} প্রভাবিত নূত্র আইনে 'লেগে' স্থাধিক পাঁচলন ফিব্ডারের কথা বলা হয়েছে। অবগ্য, এই
আইন শেষ পর্যন্ত সূহীত হবেই—একবা জার করে বলা বার না। আইনটি নিয়ে এখনও প্রীক্ষানিরীকা চলতে।

নিজেদের সম্ভূষ্ট করবেন, এবং খেলার সময় কোন্ হাত-ঘড়ি বা বড় ঘড়ি অহসরণ করা হবে সে সম্পর্কে নিজেরা একমত হবেন।

- চীকা: ১। 'বিশেষ বিধি' ছাড়াও, আইনের কাঠামোর মধ্যেই খেলার অক্ত অনেক শর্ত প্রায়ই দরকার হয়ে পড়ে, বেমন খেলার সময়, বিরতি ইত্যাদি।
 - ২। কোন্ ঘড়ি বা হাত-ঘড়ি অন্থ্সারে থেলার সময় অন্থ্সরণ করা হবে তা জানবার অধিকার অধিনায়কদের আছে।
- ৪৬। থেলার আগে এবং মধ্যে আম্পায়াররা এ-বিষয় নিশ্চিত করবেন বেন, থেলার পরিচালনা এবং ব্যবহৃত সরঞ্চামাদি বেন ষথাষথভাবে আইন-অস্থায়ী হয়, থেলা নির্দোষ না দোষযুক্ত, তা বিচার করবেন তাঁরাই, সিদ্ধান্ত গ্রহণ তাঁদের উপর ছেড়ে দেওয়া হলে মাঠের, আবহাওয়ার এবং থেলার জন্ম আলোর উপযুক্ততা সম্পর্কে তাঁরাই শেষ কথা বলার অধিকারী; সমস্ত বিরোধের মীমাংসা করবেন তাঁরা এবং তাঁরা একমত হতে না পারলে স্থিতাবস্থাই চলবে। প্রতি দল একটি করে ইনিংস নেওয়ার পর আম্পায়াররা পরম্পর প্রান্ত-পবিবর্তন করে নেবেন।
- টীকা : ১। আম্পায়ার দাঁড়াবেন এমন জায়গায় ধেথান থেকে তিনি যে কোনো ব্যাপার সব চেয়ে ভালোভাবে দেখতে পান, যাব ভিত্তিতে তাঁর সিদ্ধান্ত প্রয়োজন হতে পারে। সর্বথা প্রযোজ্য এই বিবেচনা সাপেকে বোলারের প্রান্তের আম্পায়ার এমন জায়গায় দাঁড়াবেন খেখানে তিনি বোলারের দৌড়ে আসা বা স্ট্রাইকারের দেখা, কোনোটিরই ব্যাঘাত ঘটাবেন না। অপর আম্পায়ার যদি পিচের লেগের দিকের বদলে অফে দাঁড়াতে ইচ্ছা করেন, তিনি কিল্ডিং-দলেব অধিনায়কের অমুমতি নেবেন এবং ব্যাটসম্যানকে জানাবেন।
 - ২। আম্পায়াররা অবশুই থেলোয়াড়দের বা দর্শকদের আচরণের বাবা তাঁদের আইনামুগ দিদ্ধাস্তগুলি প্রভাবিত হতে দেবেন না।
 - গংশিষ্ট আইনগুলির টাকার মধ্যেই আপায়ারদের সক্তেতবিধি দেওবা হয়েছে; কিন্তু, খেলোয়াড় এবং স্কোরারকে জানাবার জন্মে, প্রয়োজন হলে, সক্তেত করা ছাড়াও আপায়ার অবশ্রই মুখে বলবেন।

- । নির্দোষ এবং দোষসূক্ত থেলা—(i) আবেদন না করা হলেও দোষযুক্ত ক্রীড়াকৌশলের ক্ষেত্রে হস্তক্ষেপের অধিকার আম্পায়ারদের আছে, কিন্তু আইনের প্রয়োজন ছাড়া অস্ত কোনো কারণে তাঁরা থেলার গতিতে বাধা দেবেন না।
 - (ii) কোনো থেলোয়াড় কোনো আম্পায়ারের নির্দেশ মান্ত করতে অস্বীকৃত হলে বা তাঁর সিদ্ধান্তের সমালোচনা করলে,



আম্পায়ারের বিভিন্ন সংকেত

আম্পায়াররা প্রথমে অধিনায়কদের তার ব্যবস্থা করার জন্ম অফুরোধ করবেন, এবং সেটা ফলপ্রস্থ না হলে থেলায় অংশগ্রহণকারী দল ছু'টির কর্মকর্তাদের কাছে সঙ্গে সংস্থ ব্যাপারটি জানাবেন।

(iii) ভালোভাবে বল ধরবার উদ্দেশ্যে কোনো খেলোয়াড়ের পক্ষে বলের সেলাই উঠিয়ে ফেলা বে-আইনী। এ-ক্ষেত্রে প্রয়োজন হলে, আম্পায়ার বল বদলে অনুরূপ ক্ষয়ে-যাওয়া বলের ব্যবস্থা করবেন এবং অধিনায়ককে সতর্ক করে দেবেন বে, এরকম কাজ দোৰণীয়। বোলাররা রজন, মোম ইত্যাদি ব্যবহার করলেও তা দোৰণীয়, কিছু বল ভিজে গেলে বোলার তোয়ালের উপর রেখে বা কাঠের গুঁড়ো দিয়ে গুকিয়ে নিতে পারবে।

(10) আম্পায়ারদের শারণ করিয়ে দেওয়া হচ্ছে বে, বে-কোনো রকমের সময় মন্ত করা—দোষণীয় ক্রীড়াকৌশলের অন্তর্ভু ভা ।
(সময় নত্ত করার বিভিন্ন কৌশলের উদাহরণ: বোলারের বল করতে সময় নত্ত করা, ছ'ওভারের মধ্যে এবং বামহাতের ব্যাটস্ম্যানের জন্ম স্থানপরিবর্তন করতে গিয়ে ফিন্ডাররা, বল ডেলিভারীর অব্যবহিত পরেই বোলার তার চিত্মত জায়গায় ফিরে যাওয়ার জন্ম হাঁটতে শুরু করেছে এই ক্ষেত্র ছাড়া বোলারকে দেবার আগে ফিন্ডারদের একে অক্যে বল হোঁড়া-ছুঁড়ি, ফিন্ডিং সাজাতে গিয়ে অধিনায়কদের অবথা ধীর হওয়া এবং নতুন ব্যাটস্ম্যান উইকেটে পৌছানো পর্যন্ত কিন্ডিং না সাজানো, যে ব্যাটস্ম্যান আসছে তার উইকেটে আসতে অত্যন্ত দীর্ঘ সময় নেওয়া—ইত্যাদি।)

যদি কোনো বোলার এক ওভার বল দিতে অপ্রয়োদনীয়-ভাবে বেশি সময় নেয়, বোলারের প্রান্তের আম্পায়ার অপর আম্পায়ারের সঙ্গে পরামর্শ করে নিম্নবর্ণিত ব্যবহা অবিলয়ে নেবেন—

- (১) বোলারকে সওঁকিত করে দেবেন এবং ফিল্ডিং-পক্ষের অধিনায়ককে জানিয়ে দেবেন যে, তিনি তা করেছেন।
- (২) এই সতকীকরণ ফলপ্রস্থ না হলে-
- (এ) যে ওভার চলছে সেই ওভারের শেষে ফিল্ডিং-পক্ষের অধিনায়ককে নির্দেশ দেবেন ঐ বোলারকে সরিয়ে নিতে। অধিনায়ক নির্দেশমত বোলারকে সরিয়ে নেবেন।
- (বি) থেলার কোনো বিরতি হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই ব্যাটিং-পক্ষের অধিনায়ককে ব্যাপারটি জানাবেন। বে বোলারকে উপরিলিখিত মত সরিয়ে নেওয়া হবে, সে সেই ইনিংসেই আর বল করতে পারবে না।

- (v) বোলারদের সাহাষ্য করতে পারে এমন পিচকে ক্ষতিগ্রান্ত করা হলে হস্তক্ষেপ করা এবং থেলোয়াড়দের নিবৃত্ত করা আম্পায়ারদের কর্তব্য। এক্ষেত্রে আম্পায়ার (এ) প্রথমে বোলারকে সতর্কিত করবেন; (বি) যদি এই সতর্কীকরণ ফলপ্রস্থানা হয়, ফিল্ডিং-পক্ষের অধিনায়ককে এবং অপর আম্পায়ারকে জানিয়ে দেবেন কী ঘটেছে; (সি) উপরের ব্যবদ্বাপ্ত নিক্ষল প্রতিপন্ন হলে বোলারের দিকের আম্পায়ার অবশ্রুই (১) আবার একবার কাজটি করা হলেই গুভার সম্পূর্ণ হওয়ার পর ডেড্ বল ডাকবেন; (২) ফিল্ডিং-দলের অধিনায়ককে সেই বোলারকে সঙ্গে সঙ্গের নিতে নির্দেশ দেবেন; (৩) থেলার যথনই কোনো বিরত্তি হবে তথনই ঘটনাটি ব্যাটিং-পক্ষের অধিনায়ককে জানাবেন। কোনো বোলার, যাকে উপরিবর্ণিত উপায়ে সরিয়ে নেওয়া হয়েছে, ঐ ইনিংসেই আর বল করতে পায়বে না।
- (সম্পূর্ণ নির্দেশিকা হিসাবে এই প্রস্থাব উত্থাপিত করা বাচ্ছে যে, বিপক্ষনক এলাকা হল পপিং ক্রীজ থেকে চার ফুট দ্রে তার সমাস্তরাল করে টানা একটি কাল্পনিক লাইন, এবং মিডল স্টাম্পের উভয় পাশে এক ফুট তফাতে ও পপিং ক্রীজ থেকে ৪ ফুট দ্রে পিচের উপর লম্বালম্বি টানা কাল্পনিক ও সমাস্তরাল লাইন ছ'টি দিয়ে দেরা এলাকা।)
- (vi) যদি বোলারের প্রান্তের আম্পায়ারের মতে, ব্যাটস্ম্যানের প্রতি বার বার ফাস্ট, শট-পিচ্ বল দেওয়াটা স্থপরিকল্লিতভাবে ভন্ন দেখানো, তবে সেটা দোষণীয় গণ্য হবে। এক্ষেত্রে তিনি নিম্নলিখিত ব্যবস্থা অবলম্বদ করবেন:
- (এ) যখন তিনি সিদ্ধান্ত নেন ষে, নিষেধ সম্বেও এই ধরনের বোলিং আবার করা হচ্ছে, সঙ্গে সঙ্গে বোলারকে সতর্কিত করবেন; (বি) যদি এই সত্কীকরণ ইত্যাদি (•হবহু পূর্ববর্তী টীকায় বর্ণিত ব্যবস্থার মত।)।
- (vii) বোলারের দৌড়ের মধ্যে ব্যাটস্ম্যানরা 'রাণ চুরি' করার

চেষ্টা করলে সেটা দোষণীয়। এই রকম রাণ নেওয়ার উদ্দেশ্তে ব্যাটস্মানরা পরস্পরকে অতিক্রম করা মাত্রই আস্পায়ার ডেড্ বল ডাকবেন, যদি না বোলার কোনো উইকেটে বলটি ছুঁড়ে দিয়ে থাকে (২৬নং আইনের ৩নং টীকা এবং ২৭নং আইনের ২নং টীকা অন্তব্য)। এরপর ব্যাটস্ম্যানরা নিজ নিজ উইকেটে ফিরে যাবে।

- (viii) যথন প্রকৃতপক্ষে খেলা চলছে তথন কোনো খেলোয়াড় মালিশ বা স্নানের উদ্দেশ্রে মাঠ ছেড়ে যেতে পারবে না।
- া মাঠ, আবহাওয়া এবং আলো—(i) খেলার আগে অন্তরক্ষ কিছু স্থির করা না হয়ে থাকলে অধিনায়করা (খেলা যথন চলছে তথন উইকেটে অবস্থানরত ব্যাটস্ম্যানরা তাদের অধিনায়কের প্রতিনিধিত্ব করতে পারে) ইচ্ছা করলে মাঠের আবহাওয়ার বা খেলার জন্ম আলোর উপযুক্ততা সম্পর্কে সিদ্ধান্ত নিতে পারবে; অন্তথায় বা মতপার্থক্য ঘটলে, সিদ্ধান্ত নিতে হবে আম্পায়ারদের।
 - (ii) মাত্র তথনই থেলা ছগিত রাখা হবে যখন অবস্থা এত থারাপ যে, থেলা চালিয়ে যাওয়াটা অযৌজিক বা বিপক্ষনক। মাঠকে থেলার অযোগ্য গণ্য করা হবে যদি মাঠের উপর জল দাঁড়িয়ে যায় বা যদি মাঠ এত ভিজে বা পিছল হয় যে, ব্যাটস্ম্যানরা বা বোলাররা যেটুকু যুক্তিযুক্ত ততটুকুও পা রাখতে বা ফিল্ডস্ম্যানরা অবাধে চলাফেরা করতে পারছে না। মাঠের ঘাস ভিজে এবং বল পিছল হয়ে গেছে, মাত্র এই কারণেই থেলা বন্ধ করা যাবে না।
 - (iii) কোনো কারণে থেলা বন্ধ হওয়ার পর অবস্থার উন্নতি
 হওয়া মাত্রই অধিনায়করা বা, আম্পায়ারদের উপর সিদ্ধান্ত
 গ্রহণের ক্ষমতা গ্রস্ত হলে তাঁরা, কোনো থেলোয়াড়কে দঙ্গে না
 নিয়ে এবং আর কোনোরকম নির্দেশ ছাড়াই পর্যবেশণ করতে
 বেরোবেন এবং মাঝে মাঝে তা করে যাবেন। যথনই ক্ষমতাপ্রাপ্ত পক্ষরা হির করবেন বে, থেলা সম্ভব, তাঁরা অবশ্রই থেলা
 ঘোরার আরম্ভ করার জন্ম থেলোয়াডদের ডাকবেন।

- 89 আপীস— যতকণ না অপর পক্ষ তাঁর কাছে আবেদন করছে ততকণ আপায়ার কোনো ব্যাটস্ম্যানকে আউট ঘোষণা করবেন না, এবং আবেদন করতে হবে পরবর্তী বলটি ডেলিভারী হওয়ার আগে এবং ১৮নং আইন অহুদারে 'টাইম' ডাকা হওয়ার আগে। ৬৮নং বা ৪২নং আইন থেকে এবং ৪:নং আইন থেকে উন্তুত স্ট্রাইকারের উইকেটে রাণ-আউটের আবেদন ছাড়া আর সমস্ত ক্ষেত্রেই আবেদনের উত্তর বোলারের প্রান্তের আপায়ায় অপর আপায়ারের আগে দেবেন। যে ক্ষেত্রে কোনো আপায়ার দিদ্ধান্ত জানাতে অক্ষম, তিনি দিকান্ত জানাতে অহুরোধ করবেন অপর আপায়ারকে, বার দিদ্ধান্ত চূড়ান্ত হবে।
- টীকা: ১। 'হাউজ ছাট' আবেদনের মধ্যে সব রকমেরই আউট হওয়া
 পড়ছে (যে আম্পায়ারের কাছে আবেদন করা হয়েছে তাঁর
 এক্তিয়ারের মধ্যে)। অবশ্য যে ব্যক্তি আবেদন করছে সে
 যদি আউট করার কোনো বিশেষ পদ্ধতির কথা বলে, সেকথা
 আলাদা। যখন যে কোনো একজন আম্পায়ার ব্যাটসম্যানকে
 'নট আউট' ঘোষণা করেন, অপর আম্পায়ারের কাছে তাঁর
 এক্তিয়ারের মধ্যে আবেদন করা হলে তিনি কার উত্তর দিতে
 পারেন, অবশ্য সেই আবেদন যদি সময় থাকতে করা হয়ে
 - আম্পায়ার আউটের সক্ষেত দেন তর্জনীটি মাথার উপর তুলে।
 বিদ্যানি আউট না হয় তা হলে আম্পায়ার ঘোষণা
 করেন 'নট আউট'।
 - ও। কোনো আম্পায়ার তাঁর সিদ্ধান্ত পাল্টাতে পারেন, অবস্থ বৃদ্ধি এই পরিবর্তন অত্যন্ত কিপ্রতার সঙ্গে হয়।
 - ৪। কোনো আম্পায়ার তাঁর দিয়ান্ত জানাবার আগে অপর আম্পায়ারের সঙ্গে কোনো ঘটনাগত বিষয় নিয়ে— বে ঘটনাটি শেষোক্ত ব্যক্তির পক্ষেই বেশি ভালোভাবে দেখে থাকা সন্তব— আলোচনা করতে পারবেন না, এই আইনে এমন কিছু নেই। বে-সব ক্ষেত্রে একজন প্রাম্পায়ার নিজেই দিয়ান্ত জানাতে পারেন, সে-সব ক্ষেত্রে তিনি 'দিয়ান্ত জানাতে অনিজুক', মাত্র এই কারণেই তিনি অপর আম্পায়ারকে দিয়ান্ত জানাবার

অমুরোধ করবেন না। যদি পরামর্শ করার পরেও তাঁর মনে কোনো রকম সন্দেহ থাকে তাহলে ৪৬নং আইনে প্রদত্ত ব্যবস্থা প্রযোজ্য হচ্ছে, এবং সিদ্ধান্তটি ব্যাটস্ম্যানের অমুকূলে যাবে।

- शांक আউট ঘোষণা করা হয়নি এমন ব্যাটস্ম্যান তার উইকেট ছেড়ে চলে গেছে ভূল ব্ঝে, এ ব্যাপারে সম্ভট্ট হলে আম্পায়াররা হন্তক্ষেপ করতে পারেন।
- । ২৫নং আইন অফুসারে 'ওভার' ডাকা মাত্র বল 'ডেড' হয়ে
 য়ায়। কিন্তু এর দক্ষন পরের ওভারের প্রথম বলের আগে
 আবেদন করলে তা অসিদ্ধ হয়ে য়াবে না অবশ্য য়দি না 'টাইম'
 ডেকে আম্পায়াররা বেলগুলি সরিয়ে নিয়ে গিয়ে থাকেন।

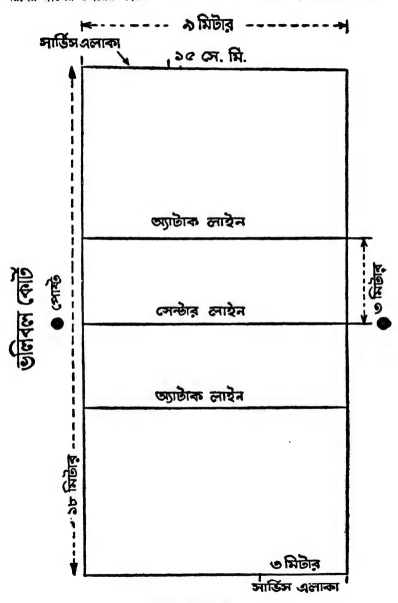
ভলিবল

কোর্ট : ভলিবল কোর্ট দৈর্ঘ্যে ১৮ মিটার ও প্রক্তে মিটার হবে এবং মাটি থেকে । মিটার উচু পর্যন্ত আচ্ছাদনমূক্ত থাকে। কোর্টের চারদিকের লাইনগুলি ৎ দেণ্টিমিটার মোটা হয় এবং লাইনের বাইরে ৩ মিটার পর্যন্ত বাধামূক্ত রাথাই বিধি। তবে নেটের নীচে ৎ দেণ্টিমিটার মোটা বে লাইনটি থাকে, দেটি কোর্টকে হ'ভাগে বিভক্ত করে। একে দেন্টার-লাইন বলা হয়। এই মোটা লাইন থেকে উভয় পাশে ৩ মিটার দূরে প্রস্তের সমান্তরাল হ'টি লাইন টানা হয়। ওই হ'টিকে আক্রমণ-রেথা বা আ্যাটাক-লাইন বলে। উভয় কোর্টের ২০ দেণ্টিমিটার পিছনে ১৫×৫ দেণ্টিমিটারের হ'টি লাইন সাভিস এলাকা ভাগ করে। হ'টি কোর্টের ভান দিকে সাইড-লাইন বরাবর এবং বাদিকে ৩ মিটার জুড়ে গাভিস এলাকা, তবে তা বেন কথনও ২ মিটারের কম না হয়।

েনট ঃ ছই দলের মাঝে যে নেট বা জাল ব্যবহার করা হয় তার দৈর্ঘ্য

⇒.৫০ মিটার ও প্রস্থ ১ মিটার। জালের ফোকরগুলি সাধারণতঃ ১০ বর্গ
সেন্টিমিটার হয়। জালটিকে উপরে ও নীচে শব্দ দড়ি দিয়ে হু'দিকের পোন্টের
সংস্থ বাধা হয়।

ছেলেদের থেলায় জালের নিয়াংশ মাটি থেকে ২ ৪৩ সেণ্টিমিটার উচুতে থাকে, আর মেয়েদের বেলায় উচ্চতা হয় ২.২৪ সেণ্টিমিটার। সাইড-লাইন বরাবর জালের উপরের দিকে ৫ সেণ্টিমিটার এমন কোনো (আমাদের এখানে



ভনিবন খেলার সোর্ট পাতলা রভিন পাটকাঠি বা হাল্কা কিছু আটকানো হয়) চিহ্ন দেওয়া দরকাক্স

যাতে বোঝা যায় কোর্টের সীমানা ছু'দিকে কতদূর। ওই চিহ্ন থেকে ছু'দিকের পোন্টের দূরত্ব রাথা হয় অস্ততঃ ৫০ সেণ্টিমিটার।

বেংলোয়াড়ভের কর্তব্য ও শারিত্ব: প্রত্যেক থেলোয়াড় থেলার নিয়মাবলী জেনে তা যেন বথাষথ পালন করে। থেলা চলাকালে অধিনায়কের মাধ্যমেই রেফারীর সঙ্গে আলোচনা করাই বিধি। অর্থাৎ প্রয়োজনে একমাত্র অধিনায়কই রেফারী বা আম্পায়ারের সঙ্গে কথাবার্তা বলতে পারে।

তবে রেফারী বা আম্পায়ারকে লক্ষ্য করে ঘন ঘন কোনো অভিযোগ পেশাল করলে দণ্ড বা শান্তি পেতে হয়; পরিচালকের সঙ্গে অশোভন আচরণ চলবে না; বিপক্ষ সম্পর্কে বা তাদের কোনো থেলােয়াড়ের প্রতি কট্রক্তি দণ্ডনীয়। থেলা চলাকালে কোটের পাশ থেকে ইচ্ছাক্কত কোচিং নিয়ম-বহিছুতি বলে গণ্য হয়। বিরতি বা টাইম-আউট ব্যতীত অশ্য সময়ে রেফারীর বিনা অস্থমতিতে কেউ কোট ত্যাগ করতে পারে না।

- দেও ঃ (ক) বিপক্ষীয় খেলোয়াড়, দর্শক বা ক্রীড়া-পরিচালকের সঙ্গে কথা-কাটাকাটি, চীংকারে সামান্ত দণ্ড বা শান্তি দেওয়া হয়। নিষেধ সক্ষেও কেউ এই সব অপরাধের পুনরাবৃত্তি করলে স্বোরশীটে পার্সোনাল ওয়ানিং লিপিবন্ধ হয় এবং এজন্ত সংশ্লিষ্ট দল প্রেণ্ট বা সাভিস খোয়ায়।
- (খ) স্বোরশীটে ওয়ানিং লিপিবদ্ধ হওয়ার ঘটনার পুনরাবৃত্তি করলে রেফারী সংশ্লিষ্ট খেলোয়াড়কে সেট বা গেম থেকে বাতিল করে দিতে পারেন। কোনো খেলোয়াড় যদি ক্রীড়া-পরিচালক, বিপক্ষীয় খেলোয়াড় অথবা দর্শকদের সম্পর্কে কট্র ক্তি করে তাহলে গুরু দণ্ড স্বরূপ সতর্কীকরণ ছাড়াই রেফারী তাকে খেলা থেকে বঞ্চিত করতে পারেন।

বেলায়াড়দের সর্থাম: থেলোয়াড়রা জাসি, প্যাণ্ট ও হাল্কা জুতোলরে। শিরস্ত্রাণ বা (গহনা, ব্রেসলেটও নিষিদ্ধ) এমন কিছু পরবে না ষা অপরকে আহত করে থেলার সময় ধাকা লেগে বা পড়ে গিয়ে। প্রত্যেকের বৃক্তে ও পিঠে নম্বর লেখা থাকা অত্যাবশ্রক। প্রত্যেক থেলোয়াড়কে কোর্টে আসতে হয় পরিকার পোশাকে এবং একই দলের এক ধরনের পোশাক বাঞ্চনীয়।

দল ও বদলী েখলোয়াড়ঃ প্রতিটি দল গঠিত হয় ৬ জন খেলোয়াড়নিয়ে। তবে বদলীসহ দলে সর্বাধিক ১২ জন খেলোয়াড় থাকতে পারে।
থেলা শুরুর আগে বদলীসহ সব খেলোয়াড়ের নাম স্কোরশীটে লিপিবন্ধ করাতে
হয়। এই বদলী খেলোয়াড়রা ও কোচ রেফারীর বিপরীত দিকে কোর্টের ধারে

বসে থাকে। অধিনায়ক অথবা কোচের অন্থরোধে থেলোয়াড় বদল করতে হয়। একটি থেলায় ৬ জনের বেশি বদলী থেলোয়াড় নেওয়া যায় না।

ভলিবলের গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হল খেলোয়াড়দের স্থান বা পদ্ধিশন। প্রতিটি কো ৩+৩ করে ত্'টি লাইনে বিভক্ত থাকে। ভাঙা লাইনও হতে পারে। নেট বা জালের কাছের ৩ জন হল ক্রণ্ট-লাইন বা দামনের সারির খেলোয়াড়, বাকি ৩ জন ব্যাক-লাইন বা পিছনের সারির। ভান থেকে বাঁ দিকে তারা স্থান নেয়। যথা—২, ৩, ৪ সামনের সারিতে এবং ১,৬ও পিছনে। বল সার্ভ করার সঙ্গে গঙ্গে থে কোনো খেলোয়াড় তার কোর্টে যে কোনো জায়গায় দাঁড়াতে পারে। স্থোরশীটে যেভাবে চক্র বা 'রোটেশন' লেখানো থাকে সেট শেষ হওয়া পর্যস্ত তা মেনে চলতে হয়।

বেশার নিয়মাবলী: আন্তর্জাতিক আইনাম্পারে জয়-পরাজয়
নির্ধারণের জন্ম ৫টি বা ৩টি সেট থেলা হয়ে থাকে। এথানেও ছই দলের
অধিনায়ক টদের মাধ্যমে কোট বেছে নেয়, তবে জয়-পরাজয় নিম্পত্তির সেটে
রেফারী কোট পছন্দের জন্ম বা কারা আগে সাভিস করবে তা স্থির করতে
আবার টস করতে পারেন। এছাড়া, প্রতিটি গেমের পর কোট বদল হয়।

বন 'ডেড্' হলেই রেজারী ও আম্পায়ার টাইম-আউটের অমুমতি দেন।
টাইম-আউটের সময় কোনো খেলোয়াড় কোট ভ্যাগ করতে পারে না। তথন
ভরা কেবল কোচের পরামর্শ নেয়। আবার, প্রতিটি দল একটি সেটে ২ বারের
বেশি টাইম-আউট পায় না। এই টাইম-আউট বা বিশ্রাম ৩০ সেকেণ্ডের
বেশিও হয় না। ভবে খেলোয়াড় আহত হলে ৩ মিনিট টাইম-আউট দেওয়া
ছয় এবং সেই পময় বিশ্রামের মধ্যে ধরা হয় না।

ৰতক্ষণ রেফারী একটি দলের ভূল (ফন্ট) না ধরছেন, ততক্ষণ সেই দলের একই থেলোয়াড় সাভিস করবে।

সাভিসে ভুল হয় । যদি বল নেট স্পর্শ করে, বল যদি নেটের নীচ দিয়ে বায়, বা উপর দিয়ে গিয়ে কোর্টের বাইরে পড়ে, যদি বল বিপক্ষ কোর্টে পৌছানোর আগে সাভিসকারীর নিজদলের কাউকে স্পর্শ করে। সাভিসপ্রিবর্তন হয় একটি দল ভুল করলে বা রেফারী 'সাইড-আউট' বোষণা করলে।

একটি দলের ভূলের জন্ম বিভীয় দল বল পেলেই প্রভােকটি খেলােয়াড় স্থান পরিবর্তন করে ঘড়ির কাঁটার মন্ত (clock-wise) ঘারে। প্রভিটি সেটের ভ্রুতেই স্থান পরিবর্তন করা হয়।

খেলার সময়ে হাত বা শরীরের কোনো অংশ ছারা বলকে বিশ্রাম দেওয়া. বা ধরে রাখা হচ্ছে এমন কিছু করলেই তা 'হোন্ডিং' বলে ছোষিত হয়।

ভলিবলে একাধিক থেলোয়াড় শরীরের কোমরের উপরের যে-কোনো অংশ দিয়ে প্রতিপক্ষের বল আটকাতে পারে। একে 'ব্লক' বলা হয়। তবে ব্লকসহ কোনো দল তিনবারের বেশি বল স্পর্শ করতে পারে না।

ফুটবলের থেলোয়াড়দের মত খুশিমত নম্বর লাগানো চলে না। থেলোয়াড় দাঁড়াবে সামনের সারিতে ডান থেকে বাঁয়ে ২, ৩, ৪ ও পিছনে ১, ৬, ৫। থেলা ওফ হয় এইভাবে দাঁড়ানোর পর।

কোনো একটি দলের যদি ১৫ পয়েণ্ট হয় ও বিপক্ষের যদি অস্ততঃ ২ প্রেণ্ট কম থাকে তথনই থেলার নিম্পত্তি হয়। প্রথম দল বিজয়ী বোষিত হয়। কিন্ধু, ১৪-১৪তে ডিউদ হলে তারপরও থেলা চলবে এবং ১৬-১৪, ১৭-১৫, ১৮-১৬ বা ১৯-১৭—এই রকমের হলেই থেলার নিম্পত্তি হতে পারে। অর্থাং ত্'পরেন্টের ব্যবধান থাকতেই হবে।

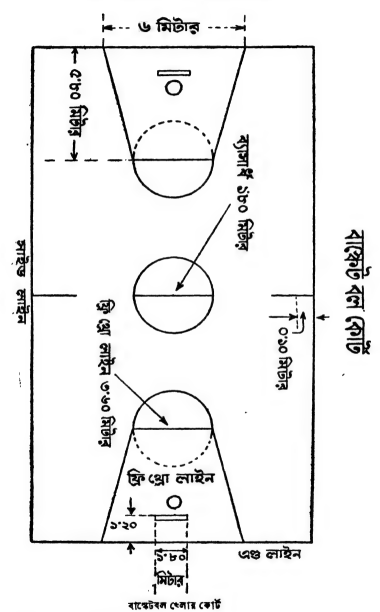
বাস্কেটবল

বলঃ ফুটবলের মত হলেও এই খেলায় বলের পরিধি ৭২ সেটিমিটারের কম ও ৭৮ সেটিমিটারের বেশি হবে না। ওজন ৬০০ থেকে ৬৫০ গ্রামের মধ্যে। রেফারীর অনুমতি ক্রমেই নতুন বা পুরনো বল নিয়েও থেলা শুরু হতে পারে। ৫→৫=>০ জন নিয়ে ছ'টি দল খেলবে। প্রত্যেকের উদ্দেশ্য বাস্কেটের ভিতরে বল গলানো। এজন্য খেলোয়াড়রা হাত দিয়ে পাস করতে পারে, ছুঁড়তে পারে, বল দ্বিল্ও করে। বলে লাথি বা ঘুঁষি মারলে নিয়ম লজ্খনের শান্তিব্যেত হয়।

কোর্ট ট দৈর্ঘ্য ২৬ মিটার, প্রস্থ ১৪ মিটার। কোর্ট সর্বদাই ঘাসহীন থাকবে। ঢাকা কোর্টের সিলিং অস্ততঃ ৭ মিটার উচু হবে। বাউগুরি লাইনগুলি অত্যন্ত স্পষ্ট হওয়া প্রয়োজন। লাইজ-লাইন ও এগু-লাইন থেকে দর্শকরা অস্থতঃ ২ মিটার দূরে থাকবেন। বাক্ষেটবল কোর্টের ঠিক মাঝে ১.৮০ মিটার ব্যাসার্থের বৃত্ত থাকবে। এই বৃত্তের মাঝে লাইজ-লাইনের সমান্তরাল করে সেন্টার-লাইন টানতে হবে।

এণ্ড-লাইনের e.৮০ মিটার দূরে ওরই স্বান্তরালে কোর্টের উভর দিকে 'ফ্রী

ন্ধ্ৰে।' লাইন টানতে হবে। এও-লাইনের মাঝামাঝি জারগার এই লাইনটি সাব লোইন ০:০৫ মিটার মোটা



क्लात्नाकरमञ्च ७.७० मिठोरतत स्वनि रवन ना द्या

বাকেটবোর্ড : ত্র'ট বাকেটবোর্ডই হবে ৩ সেন্টিমিটার পুরু শব্দ কাঠের। কৈর্য্য ১.৮০ মিটার, প্রস্থ ১.২০ মিটার। প্রতিটি বোর্ডের সম্মুখভাগে সাদা রঙ থাকা বাস্থনীয়। ব্যাকবোর্ডের বর্ডার বরাবর মোটা (৫ সেন্টিমিটার) লাইন টানতে হবে অন্থ রঙে। কালো হলেই ভাল। ব্যাকবোর্ড ত্র'দিকের এগু-লাইনের সমাস্তরালে বসাতে হবে। এর নীচের দিকটা মাটি থেকে ২.৭৫ মিটার উচ্তে থাকবে।

বাজেট : বাজেট অবশুই সাদা দড়ির ও ৪৫ সেইিমিটার ব্যাসের হবে.



वात्याउँ वन प्रकाह

লম্বার ৪০ সেণ্টিমিটার। নেট তৈরির পর দেখা দরকার বল ওর ভিতর দিরে পলে যায় কিনা।

বান্ধেটের রিং ব্যাকবোর্ডের গায়ে মাটি থেকে ৩.০৫ মিটার উচ্তে থাকবে।

য়ভিঃ এর পরই বান্ধেটবলের গুরুত্বপূর্ণ বিষয় ঘড়ি। একটি গেম ওয়াচ,

অপরটি টাইমআউট ওয়াচ। টাইমকীপারের অস্ততঃ হুটি স্টপওয়াচ প্রয়োজন।
বিজিগুলি কোর্টের ধারে টেবলে এমনভাবে থাকবে যে, টাইমকীপার ও স্কোরার
উভয়ে দেখতে পারেন। কোর্টের বাইরে হুই কোণে স্কোরবোর্ড হুটি যেন

শকলেই দেখতে পান। স্কোরার যেন ১ থেকে ৫ পর্যন্ত নম্বর দেখতে পান।
কোনো খেলোয়াড় ফাউল করলে স্কোরার সংকেত দেন ও নম্বর দেখান। কে

কভবার ফাউল করল তিনি তাও জানিয়ে দেন। একই খেলোয়াড়

শক্ষবার ফাউল করলে লাল সংকেত দেখানা হয়

দশ: প্রতিটি দলে ৫ জন খেলোয়াড় থাকবে এবং প্রত্যেক দল ৭ জন বদলী খেলোয়াড় নামাতে পারে। খেলোয়াড়দের জানির সামনে ও পিছনে বড় বড় অক্ষরে নম্বর লিখতে হয়। একটি দলে যেন কেউ একই নম্বরের জানি না পরে।

কোর্ট পরিজ্যাগ: আইন-সিদ্ধ হলেই তবে কোনো খেলোয়াড় অসমতি নিয়ে কোর্ট ত্যাগ করতে পারে।

অধিনায় কের দায়িছঃ দলকে নিয়ন্ত্রণ করে দলের অধিনায়ক। দলের শক্ষে দে থেলা-পরিচালকের কাছে প্রয়োজনীয় তথ্য জানাবে। কোনে। থেলোয়াড় কোর্ট ছেড়ে থেতে চাইলে অধিনায়কই তা রেফারীকে জানাবে। বদলী থেলোয়াড়ের কথাও জানাবে অধিনায়ক।

কোচের কর্তব্য ঃ কোচকে অবশুই থেলার পোশাক পরে থাকতে হবে,
যাতে তাঁকে চেনা যায় যে, তিনি সংশ্লিষ্ট দলেরই কেউ। থেলা শুরুর আগে
কোচই দলের সকলের নাম (নম্বর সহ) মোরারের কাছে দেন। থেলার সময়
থেলোয়াড় বদল হলে স্বোরার ও রেফারীকে তিনি তা জানান। কেবল
কোচই থেলোয়াড় বদলী করবেন। অনেক সময় অবিনায়কও কোচের দায়িজ্ব নেয়। কোর্ট থেকে অর্থাং থেলা থেকে অবসর নিলেও অধিনায়ক কোচের
কাজ চালিয়ে যেতে পারে। অধিনায়ক আহত হয়ে চলে গেলে তার বদলী
কেউ দায়িজ নিতে পারে।

পরিচালকদের দারিত্বঃ বাস্কেটবল থেলার পরিচালকমণ্ডলীর মধ্যে থাকেন একজন রেফারী ও একজন আম্পায়ার। এঁদের সাহায্য করেন একজন টাইমকীপার, একজন স্কোরার ও একজন ৩০-সেকেণ্ড অপারেটার। রেফারী ও আম্পায়ারকে অবশুই নিরপেক্ষ হতে হবে। এঁরা বেন ক্রীড়ারত তুই দলের সঙ্গে সম্পর্কহীন হন। এই কর্মকর্তারা কিন্তু আইন পরিবর্ধন বা পরিবর্জন করতে পারেন না। কর্মকর্তারা টাউজারদ, শার্ট অথবা পুল-ওভার পরেন।

খেলার আগে রেফারী সমন্ত সরঞ্জাম পরীক্ষা করেন। তিনি দেখেন কোনো খেলোয়াড় বিশক্ষনক কিছু পরেছে কিনা।

সেণ্টারে খেলা শুরু করান রেদারী। কর্মকণ্ডাদের মধ্যে মতৈক্য না হলে তিনিই গোল সম্পর্কে সিদ্ধান্ত নেন, টাইমকীপার ও স্বোরারের মতবৈধতার নিশক্তি করেন। প্রতি অর্থের পর বা প্রতি অতিরিক্ত অর্থের পর স্বোরশীট

পরীক্ষার পর তা অন্থমোদন করেন। থেলাশেষে তাঁর অন্থমোদনের দক্ষে সঙ্গে সেই থেলায় নিযুক্ত কর্মকর্তাদের কার্যকাল শেষ হয়।

ফাউল করলে পরিচালক দোষী থেলোয়াড়ের নম্বর ঞানাবেন আঙুলের সংকেত ঘারা। ফ্রী থ্রো পেনান্টি হলে তাও পরিষ্কারভাবে জানাতে হবে। সংকেত দিতে হবে কে ফ্রী থ্রো করবে।

স্থোরারের কাজ কে কত পয়েন্ট করল তার প্রপর বিবরণ রাখা। কিন্তু গোল, ফ্রী থে ুা তাঁর স্কোরশীটে তিনি লিখবেন খেলোয়াড়দের নাম ও নম্বর সহ।

টাইমকীপার নোট করবেন কখন প্রতিটি অর্ধ শুরু হচ্ছে। খেলা শুরুর তিন মিনিট আগে তিনি রেফারীকে সময় সম্পর্কে অবহিত করবেন। স্কোরারকে সংকেত দেবেন ত্'মিনিট আগে। খেলা শুরুর সময়-সংকেত জানাবেন টাইমকীপার।

৩০-সেকেণ্ড অপারেটর দেখবেন যাদের দখলে বল রয়েছে, তারা ৩০ সেকেণ্ডের মধ্যে গোল দেওয়ার চেষ্টা করছে কিনা। তারা তা না করলে আইন লজ্যন করা হবে।

েখলাঃ থেলা হবে তৃই অর্থে ২০+২০=৪০ মিনিট এবং ১০ মিনিট বিরতি।

সেন্টার দার্কলের মধ্যে রেফারী ছ'দলেব থেলোয়াড়দের মাঝে সেন্টার-জাম্পের মাধ্যমে থেলা শুরু করবেন। বিরতির পর দ্বিতীয়ার্ধে বা অতিরিক্ত সময়ের থেলার শুরুতেও অন্তর্নপভাবেই থেলা আরম্ভ হয়। স্বার আগে বাস্কেটের জন্ম টস্ হয়। বিতীয়ার্ধে বাস্কেট পরিবর্তন করাই নিয়ম।

নিদিষ্ট সময়ের ১৫ মিনিটের মধ্যে যদি হু'টি দলের একটি উপস্থিত না হয়, ভবে উপস্থিত দলকে বিজয়ী ৰোষণা করা হয়।

ভাম্পবলঃ ধখন পরিচালক হ'দলের হ'জনের মাঝে বল টস্ করেন, তথনই তাকে জাম্পবল বলা হয়। জাম্পবলের সময় হই জাম্পার সোর্কলের উভয় অর্ধে নিজ নিজ এলাকায় দাঁড়িয়ে থাকে, পরিচালক বলটি উপরে ছুঁড়ে দেন। বলটি মাটিতে পড়ার আগে যদি হ'জনের কেউ আঘাত করতে না পারে তবে আবার জাম্পবল করা হয়। বল সর্বোচ্চ স্থানে পৌছবার আগে ছুঁলে চলবে না। এবং বল ছোঁয়ার বা আঘাতের আগে হই জাম্পারের কেউ ধেলা (২য়)—>

স্থান ত্যাগ করতে পারবে না। জাম্পবলের সময় পরিচালকদের লক্ষ্য থাকে যেন জাম্পার হু জন বাদে আর কেউ এসে বল স্পর্শ না করে।

রেগাল ঃ উপর থেকে বল বাস্কেটের মধ্যে গলে গেলে বা বাস্কেটের উপরে আটকে থাকলেও গোল হবে। কোর্ট থেকে সরাসরি গোল হলে ২ পয়েণ্ট হয় —একে 'ফিল্ড গোল' বলে। ফ্রী থেুা থেকে গোল হলে ১ পয়েণ্ট হয়।

রিং-এর উচ্চতা থেকে বল ষথন নিমুম্থী হয়, তথন আক্রমণকারী থেলোয়াড় দীমাবদ্ধ গণ্ডীতে বল ছুতে বা লুফতে পারবে না—তা তথন গোলের চেষ্টা বা পাস যাই হোক। এই নিয়ম প্রযোজ্য তথনই, যথন বল রিং বা ব্যাকবোর্ড স্পর্শ করে। কিন্তু গোলের সময় কোনো আক্রমণকারী থেলোয়াড় বিপক্ষের বাস্কেট বা ব্যাকবোর্ড স্পর্শ করতে পারবে না।

আবার রক্ষণকারী থেলোয়াড়ও বল ছুঁতে বা লুফতে পারে না—বদি বিপক্ষের থো রিং বা ব্যাকবোর্ডে ছুঁয়ে নিচে পড়তে থাকে। নিজেদের বাস্কেটের মধ্যে বল পড়তে থাকলে সেই দলের রক্ষণভাগের কেউ ব্যাকবোর্ড বা বাস্কেট ছুঁতে পারে না।

গোলের পরে: যারা গোল থায়, তারা নিজের দিকের এণ্ড-লাইনের পিছন থেকে বল ছুঁড়তে পারে, পাসও দিতে পারে সতীর্থ থেলোয়াড়কে।

শ্বেলা লেখঃ থেলায় বিজয়ী হয় তারাই, যারা সমাপ্তি সময়ে পয়েণ্টে এগিয়ে থাকে। কিন্তু শেষ পর্যন্ত যদি সমান পয়েণ্ট হয় তবে পয়েণ্টের ব্যবধান হওয়া পর্যন্ত ৫ মিনিট করে অতিরিক্ত সময় থেলানো হতে পারে। তবে প্রথম অতিরিক্ত সময়ে আবার টদ করা হয়। ৫+৫=>০ মিনিট অতিরিক্ত সময়ের মাঝে বিরতি থাকে ২ মিনিটের।

টাইম-আউট: বাস্কেটবলে টাইম-আউট একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়।
পরিচালকের সংকেতে গেম-গুরাচ বন্ধ বা থামানে। হয়। এই টাইম-আউট নানা
কারণে হয়। যথা: নীতি লঙ্মন, ফাউল, বল ধরে রাখা, খেলা শুরু করতে
দেরী হওয়ায়, আহত হয়ে খেলা বন্ধ হলে ও খেলোয়াড় বদলের সময়। কিংবা
অন্ত কোনো কারণে খেলা বন্ধ বা সাময়িক স্থগিত থাকলে এবং ৩০-সেকেগু
সংকেতে।

স্বোরারকে অন্থরোধ জানিয়ে কোচ তৃ'হাত উচিয়ে 'চার্জড্-টাইম-আউট' চাইতে পারেন। গেম-গুয়াচ থেমে গেলে বা বল 'ডেড্' (গোল বা ফাউল হলে) চার্জড্-টাইম-আউট চান। খেলোয়াড কালের ক্ষেত্রেও এই বিধি

প্রবোজ্য। প্রতি দল প্রতি অর্থে ত্'বারের বেশি চার্জড্-টাইম-আউট পায় না।
টাইম-আউটের পর থেলা শুরু হয় যেদিকে বল থেমে (বা ডেড ্হয়ে) গিয়েছিল,
সেই দিকে সাইড-লাইনের থ্যে থেকে। তা না হলে যেখানে ডেড হয়েছিল
তার কাচাকাচি জাম্পের মাধ্যমে।

খেলোয়াড় বদল । থেলোয়াড় বদলের আগে স্বোরারকে জানাতে হবে নাম ও নম্বর। বল ডেড ্হলে বদল করা যায় না। এবং ২০ সেকেণ্ডের মধ্যেই তা করতে হয়।

আইন-ভক্তের শান্তিঃ বাস্কেটবল কোটে নানা কারণে খেলোয়াড়কে শান্তি পেতে হয়। একদলের খেলোয়াড় বিপক্ষের কারো সঙ্গে ধাঞ্চা-ধান্ধি করলে বা অশোভন আচরণ করলে তার বিরুদ্ধে ফাউল দেওয়া হয়।

ফাউলের জন্ম বিপক্ষ দল বাউগুরি-লাইন থেকে থেুা পেতে পারে; যে কোনো সার্কলে জাম্পবল দেওয়া হতে পারে, দেওয়া হতে পারে একাধিক ক্রী থেুা।

ফাউল হলে সংশ্লিষ্ট থেলোয়াড় স্কোরারের টেবলের দিকে তাকিয়ে হাত তুলবে। যদি কেউ বিপক্ষের খেলোয়াড়ের (যে শুট করতে উন্নত নয়) সঙ্গে ফাউল করে তবে নিকটবর্তী সাইড-লাইন থেকে বিপক্ষ থো-ইন পায়।

ক্রী থে_1: রেফারী তথনই ক্রী থে_া-র নির্দেশ দেন, যথন 'পার্সোনাল ফাউল' হয়। কেউ বাধা দিলে বা ধরে রাখলে এই শান্তি। যার উপর ফাউল হয়েছে তাকেই থে_া করতে বলা হয়। আর কেউ ক্রী থে_া করতে পারে না, তবে আহত হয়ে দে বাইরে গেলে তার বদলী খেলোয়াড়ের উপর তার দায়িছ বর্তায়। বদলী কেউ না থাকলে অধিনায়ক ওই থে_া করে। টেকনিক্যাল ফাউলে ক্রী থে_া হলে যে কেউ থে_া করে থাকে।

প্রতিটি ক্রী থে্রা-র জন্ত ৫ দেকেও সময় বরাদ। ক্রী থে্রা বা সংরক্ষিত এলাকায় পরিচালকরা থাকতে পারেন না। ব্যাকবোর্ডের পিছনেও না।

তবে বাস্কেটের কাছে বিপক্ষের ত্'জন থাকে। অক্সরা অক্সত্র। কেউ ক্রী থে্রায়ারের কোনো রকম বাধা স্বষ্টি করতে পারে না। তারা নড়াচড়াও করে না।

ক্রী থে্রা-য় গোল না হলে যেখানে ফাউল হয়েছিল সেখান থেকে খেলা শুরু হবে। কিন্তু বল যদি বিং া ব্যাক্ষােই পর্যক্ষা পৌছে বাট্রানিক বাইরে যায় তবে সাইড-লাইন থেকে বিপক্ষ খেলবে। বল বাউণ্ডারির মধ্যে পড়লে কোনো দলের খেলোয়াড় তৎক্ষণাৎ খেলতে পারবে না। সাইড-লাইন থেকে বিপক্ষ খেলা শুরু করবে।

কোচ বা পরিবর্ত থেলোয়াড় থেলা চলাকালে বাউগুরির বাইরে থাকেন। তারা কোনো কারণেই কোটে প্রবেশ করতে পারেন না। তবে চার্জড্-টাইম-আউটের সময় কোচ থেলোয়াড়দের পরামর্শ দিতে পারেন। অবশ্র থেলোয়াড়রা বাউগুরি অতিক্রম করে না। এই সম্য়ও বদলীরা বাইরে দাঁড়িয়ে পরামর্শ অনতে পারে।

আগেই বলেছি, বাস্কেটবলে পার্দোনাল বা ব্যক্তিগত ফাউল হয় তথনই, বখন বল নিয়ে আগুয়ান খেলোয়াড়কে বিপক্ষের কেউ বাধা দেয়। কিন্তু বিপক্ষের কেউ বল কেড়ে নিতে গিয়ে হাতে হাতে সংঘর্ষ হলে ফাউল হয় না। দেখতে হবে কাঁধ, হাত, পা, কোমর ইত্যাদি দিয়ে অস্বাভাবিক কিছু করছে কিনা। সে ইচ্ছাকৃত বাধা দিচ্ছে কিনা।

শেষ ভিন মিনিটঃ দিতীয়ার্ধের শেষ তিন মিনিট অথবা অতিরিক্ত সময়ের শেষ তিন মিনিটে পার্দোনাল ফাউল হলে বাধাপ্রাপ্ত দলের উপর বিবেচনার জন্ম ছেড়ে দেওয়া হয় এইজন্ম যে, তারা ছ'টি ক্রী থো করবে, কিংবা বাউগুারির বাইরে কোটের মাঝামাঝি জায়গা থেকে সাইড-লাইন থেকে খেলবে। সংশ্লিষ্ট দল কী করবে সে সম্পর্কে সিদ্ধান্ত নেবে তাদের অধিনায়ক। বাউগুারির বাইরে থেকে খেলতে চাইলে সংশ্লিষ্ট খেলোয়াড় কোটের যে-কোনো জায়গায়∴ দাঁড়িয়ে থাকা তার সতীর্থকে বল পাস দিতে পারে।

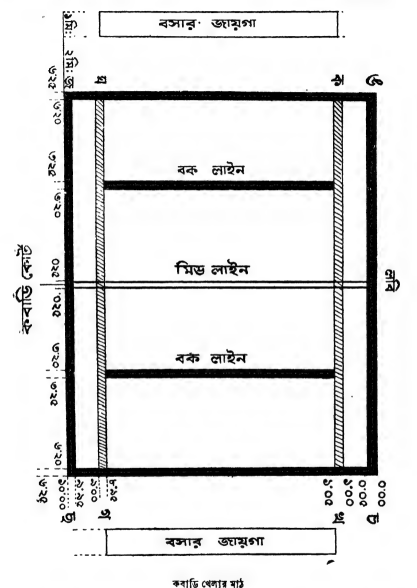
কবাডি

সম্পূর্ণ ভারতীয় থেলা কবাডি মহারাষ্ট্র, মধ্যপ্রদেশ, গুজরাটে 'ছট্টু' নামে পরিচিত। তামিলনাড় ও মহীশ্রে একে বলা হয় 'চেড়-গুড়ু', কেরালায় 'ওয়াণ্ডিকালি', পাঞ্চাবে 'জাবর গণনা', বাংলায় 'হা-ড়-ড়ু' এবং উত্তর-ভারতে 'কবাডি' কবাডিই।

কবাডি থুবই স্বল্লব্যয়ে খেলা যায়। দরকার শুধু একখণ্ড জমি এবং লাইন টানার জন্ম কিছু চুন।

মাঠ বা কোর্ট ঃ যোল বছরের উধের্ব ছেলেদের আয়তক্ষেত্রাকার কোর্টের দৈর্ঘ্য ১২.৫ মিটার ও প্রস্থ ১০ মিটার। আড়াআড়িভাবে একে

সম্বিপণ্ডিত করা হয়। দেখতে হবে ৬.২৫ মিটার × ১০ মিটার যেন থাকে।



খেরে এবং ১৬ বছরের কম ছেলেদের কোর্টের আয়তন ।১১ মিটার ×৮ মিটার

হয়, বিখণ্ডীকরণের পর বেন ৫.৫ মিটার ×৮ মিটার থাকে। লাইনগুলি চুন্দ দিয়ে ৫ সেন্টিমিটার মোটা করে টানতে হবে। কথ, থগ, গদ ও দক হল বাউগুরি লাইন। এই কথ ও দগ বাউগুরি লাইন বরাবর এক মিটার দূরে তু'টি লাইন টানা হয়। একে বলে 'লবি'।

মধ্যবর্তী লাইনের ছ'দিকে ৩.২৫ মিটার দূরে উভয় কোর্টে যে ছ'টি লাইন টানা হয় তাকে 'বক' লাইন বা কোল্-চড়াই বলে। মেয়ে ও ১৬ বছরের কম ছেলেদের জন্ম 'বক' লাইন থাকে ২.৫ মিটার দূরে।

েশুলাঃ প্রতি দলের থেলোয়াড় 'কবাডি' 'কবাডি' 'কবাডি' বলতে শুরু করে মধ্যবর্তী লাইন পার হবার সময়ে। তারপর বিপক্ষের কোর্টে থাকতে পারে যতক্ষণ এক-দমে 'কবাডি' 'কবাডি' বলতে পারে। মধ্যবর্তী লাইনে ফিরে আসা পর্যস্ত এই 'কবাডি' 'কবাডি' করতে হয়।

যে খেলোয়াড় বিপক্ষ কোর্টে 'কবাডি' 'কবাডি' শব্দ করতে করতে প্রবেশ করে তাকে বলা হয় 'রেডার' বা হানাদার। মাদের কোর্টে যাওয়া হয় তারা 'অ্যাণ্টি-রেডার', অ্যাণ্টি বা হানাদার-বিরোধী।

বিপক্ষ কোর্টে গিয়ে কোনো হানাদার বিপক্ষের এক বা একাধিক থেলোয়াড়ের শরীরের বা পোশাকের যে কোনো অংশ স্পর্শ করলেই সে বা তারা 'মরে' যায়। তাকে বা তাদের কোর্টের বাইরে যেতে হয়। এইভাবে, একজনকে আউট (বা মরে গেলে) করতে পারলে আউটকারী দল একটি পয়েণ্ট পায়। যতজন আউট হয় তত পয়েণ্ট পাওয়া যায়। আবার হানাদারকে নিজেদের কোর্টে ধরে রাখতে পারলে যারা ধরে তাদের অন্তক্ত্রেই পয়েণ্ট যোগ হয়। হানা দিয়ে নিজের কোর্টে ফেরার আগে 'কবাডি' 'কবাডি' দম ফ্রোলেই বিপক্ষ পয়েণ্ট পায়। হানাদারকে বিপক্ষের বক লাইন ছুঁতে হবে। তা না হলে বিপক্ষ ১ পয়েণ্ট পাবে।

পেলা শুরু হয় টদের মাধ্যমে। টদে বিজয়ী দলের অধিনায়ক পছন্দ করে কোন্ কোর্ট দে নেবে। এরাই প্রথম হানাদার পাঠায় বিপক্ষ কোর্টে। থেলা হয় তুই অর্থে ২০ + ২০ মিনিট করে। এর মাঝে ৫ মিনিট বিরতি থাকে। মেয়ে বা কমবয়সী ছেলেদের সময় ১৫ + ১৫ মিনিট ও ৫ মিনিট বিরতি। তুই দলে ৭ + ৭ = ১৪ জনে থেলা হলেও উভয়ে অভিরিক্ত ৫ জন করে দল গঠন করে। অর্থাৎ ১২ জনের দল নিয়ে থেলা হয়। প্রয়োজনে অভিরিক্তদের থেকে ও জন বদলী থেলোয়াড় নামানো যায়।

এই খেলায় শারীরিক দক্ষতা, দম ও বৃদ্ধির প্রয়োজন। হানাদার সর্বদালক্ষ্য রাথে কিভাবে অ্যান্টিকে ছোঁবে। আর অ্যান্টিরা চেষ্টা করে কেমন-ভাবে কোথায় ধরলে হানাদারকে কাবু করা যাবে। আবার হানাদার ধরা পড়েও প্রচণ্ড শক্তি প্রয়োগে দমস্বদ্ধই মাঝ-লাইন স্পর্শ করলেই এক বা একাধিক বিরোধী 'মরে' যায় ও হানাদার দল পয়েন্ট সংগ্রহ করে। কেউ যে কোনো কারণে বাউগুরির বাইরে গেলেই বিপক্ষ পয়েন্ট লাভ করে।

কোনাঃ কোনো দলের খেলোয়াড়রা আউট বা 'মরতে' 'মরতে' যদি
নিঃশেষ হয়ে য়য় তবে বিপক্ষ 'লোনা' পায়। বিপক্ষকে সম্পূর্ণ আউট করার
পুরস্কারস্বরূপ মেলে অতিরিক্ত ২ পয়েণ্ট। অনেক সময় কোনো দল সময় নট না
করে ত্'একজন বেঁচে থাকতেও আত্মসমর্পণ করে লোনা দেয় বিপক্ষকে। লোনা
হওয়ার দশ সেকেণ্ডের মধ্যে উভয় দল সমস্ত খেলোয়াড় নিয়ে আবার মাঠে
আসবে। লোনা যারা পায় ভারা অতিরিক্ত ২ পয়েণ্ট তো পায়ই, আবার
আত্মসমর্পণের সময় যদি কোর্টে এক বা একাধিক খেলোয়াড় বেঁচে থাকে তবে
তাদের জন্য মাথাপিছু ১ পয়েণ্ট বিপক্ষ পাবে।

েলা শেষে যাদের পরেণ্ট বেশি থাকে তাদেরই বিজয়ী ঘোষণা করা হয়।

সমান পরেণ্ট হলে ৫+৫=১০ মিনিট অতিরিক্ত সময় থেলা হবে। তবে
প্রথম পর্যায়ের দ্বিতীয়ার্বে ধে ক'জন থেলেছিল, অতিরিক্ত সময়ে সেই ক'জনই

থেলে। আবার ৫০ মিনিট (বড়দের) বা ৪০ মিনিট (মেয়ে ও কমবয়সী

ছেলেদের) পরেও যদি সম পয়েণ্ট হয় তা হলে যারা প্রথম পয়েণ্ট স্কোর করে
তাদেরই অসুক্লে রায় যায়, অর্থাৎ তাদেরই বিজয়ী ঘোষণা করা হয়।

অধিনায়কের আবেদনে রেফারী 'টাইম-আউট' বা থেলোয়াড়দের মধ্যে সলাপরামর্শের জন্ম বিরতি দিতে পারেন। তবে তা যেন ২ মিনিটের বেশি না হয়। এই সময় থেলোয়াড়রা কোর্টের বাইরে যেতে পারে না। 'টাইম-আউটে' বে সময় নই হয় তা থেলার জন্ম নিদিষ্ট সময়ের সঙ্গে যোগ হয় না।

অক্সান্ত থেলার মত কবাডিতেও ডোপিং করা অর্থাৎ উত্তেজক ওমুধ দা ওই ধরনের কিছু থাওয়া সম্পূর্ণ নিষিদ্ধ। প্রত্যেকের নথ ছোট করে কাটতে হবে। থেলোয়াড়দের পোশাকে, পিঠে ও বুকে বড় অক্ষরে নম্বর লিথতে হয়। গায়ে তেল বা ওই ধরনের কিছু মাথা নিষেধ।

পরিচালক: ক্বাডির জন্ত একজন রেফারী, ত্'জন আম্পায়ার, ত্'জন লাইজম্যান, স্কোরার ও ত্'জন সহকারী স্কোরার প্রয়োজন। সাধারণতঃ আম্পায়ারণয়ের সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত বলে গণ্য হয়। তবে বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে থেলার স্বার্থে রেফারী সিদ্ধান্ত নেন। তুই আম্পায়ারে কোনো কারণে মতভেদ হলেও রেফারীর সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত গণ্য হবে।

দশু: যদি কোনো থেলোয়াড় বিপক্ষের হানাদার খেলোয়াড়ের মূথ আটকে ধরে বা অন্ত কোনোভাবে দম ('কবাডি' 'কবাডি') বন্ধ করে দেয়;

যদি কাউকে ছুঁতে গিয়ে বা ধরার সময় আদাত করার চেষ্টা হয়; যদি কোনো দল হানাদার পাঠাতে ৫ সেকেণ্ডের বেশি দেরি করে;

ষদি কোনো দলের খেলোয়াড় বা কোচ বাইরের থেকে কোচিং করার চেষ্টা করেন—তবে রেফারী বা আম্পায়ার সতর্ক করেন বা খেলা খেকে সেই দলকে বাতিল করতে পারেন কিংবা বিরোধী দলকে পয়েণ্ট দিতে পারেন।

রেফারী টস্ করান। থেলা শেষে ছই দলের পয়েন্ট লোখণা করেন। থেলা শুরু ও শেষ করেন বাঁশি বাজিয়ে। বদলী থেলোয়াড়ের নাম বা নম্বর জ্বানান। স্কোরার ও সহকারী স্কোরাররা স্কোরশীটে পয়েন্ট লেখেন।

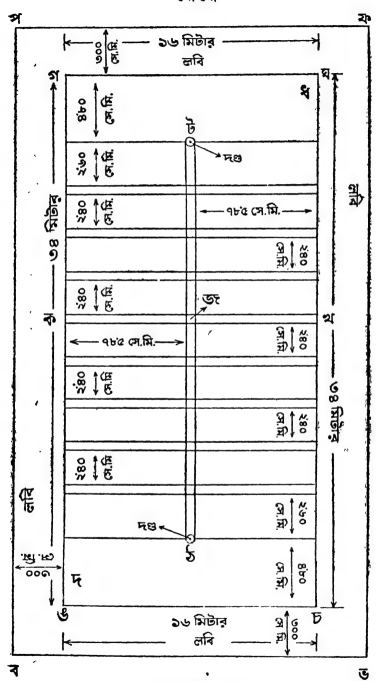
(খা-(খা

মাঠের বিবরণঃ আয়তক্ষেত্রাকার মাঠের দৈর্ঘ্য ৩৪ মিটার ও প্রস্থ ১৬
মিটার। এরই মধ্যে তু'দিকে তু'টি আয়তক্ষেত্র (১৬×৪.৮ মিটার) এবং এই
আয়তক্ষেত্র বাদ রেথে তু'দিকে তু'টি কাঠের দণ্ড বা খুঁটি থাকে। এই তুই
খুঁটিতে সংযোগকারী কেন্দ্রপথ মাঠের মধ্যবর্তী স্থান দিয়ে যায়। কেন্দ্রপথের
দৈর্ঘ্য ২৪.৪ মিটার ও প্রস্থ ৩০ সেন্টিমিটার। এই পথের উপরেই ৩০×৩০
সেন্টিমিটারের ৮টি কোট বা ক্ষেত্র তৈরি করতে হবে। তবে প্রতিটি বর্গক্ষেত্রের
অবস্থান বেন আর একটি থেকে ২.৭ মিটার দূরে রাথা হয়।

কেন্দ্রপথের সমকোণে এবং সমান ছ'ভাগে বিভক্ত ৮টি এড়োপথ (১৬ মিটার ×৩• সেন্টিমিটার) ছোট বর্গক্ষেত্রগুলির উপর দিয়ে অভিক্রম করে এবং ছ'দিকে ৭.৮৫ মিটারে সীমারেধা পর্যস্ত যায়।

ছু'দিকে বে ছু'টি কাঠের দণ্ড বা খু'টি থাকে তা মাটি থেকে ১.২ মিটার উচু হবে এবং মোটা বা পরিধি ৩০ থেকে ৪০ সেন্টিমিটারের মধ্যে রাখা হয়।

ধাৰক ও অনুধাৰক: থো-থো থেলায় একদল ধাৰক ও অক্তদল



খো-খো খেলার কোর্ট

অহধাবক। বর্গক্ষেত্রের উপর ধারা বলে থাকে, তারাই অনুধাবক। তারা বিপক্ষের থেলোয়াড়দের ধাওয়া করে ও ছুটে ছুঁয়ে দিলে 'মর' বা আউট হয়। বাদের আউট করার জন্ম বা ধাদের পিছনে অনুধাবকরা ছুটে ধায় তারাই ধাবক। যে অনুধাবক ধখন দৌড়তে থাকে তখনই সে সক্রিয় অনুধাবক।



থো-থো খেলায় ধাৰক ও অমুধাৰক

শ্বো দেওয়াঃ সক্রিয় অন্থাবক বসে থাকা অন্থাবককে ছুঁয়ে দেয় ও উচৈচঃস্বরে 'থো' শব্দ করে। যাকে ছোঁয়া বা স্পর্শ করা হয় সে তৎক্ষণাৎ সক্রিয় অন্থাবক হয়।

বেশার নিয়মঃ প্রতি দলে > জন করে থেলোয়াড় থাকে। এথানেও আহত থেলোয়াড়ের পরিবর্তে বদলী থেলোয়াড় নামানে। ধায়। তৃই ইনিংস থেলা হয়। একটি ইনিংস আবার ত্'টি টার্ন বা আবর্তে বিভক্ত। প্রতিটি আবর্তে ৭ মিনিট করে থেলা হয়ে থাকে। এক একটি আবর্তের পর ২ মিনিট ও একটি পর্যায়ের পর ৫ মিনিট বিরতি রাখা হয়।

ধাবক দলের অধিনায়ক তার দলের থেলোয়াড়দের ৩টি উপদলে ভাগ করে। শুরুতে তিনজন মাঠে আসে। প্রথম তিনজন 'মর' বা 'আউট' হলে পরবর্তী তিনজন মাঠে প্রবেশ করে। একটি উপদলের শেষ ধাবককে যে সক্রিয় অন্থাবক আউট করে দেয় সে অন্থ অন্থাবককে 'থো' দেওয়ার আগেই নতুন উপদল মাঠে আসবে। না এলে তারা 'আউট' বলে গণ্য হবে। আবার নিজের পালা আসার আগে উপদলের কেউ মাঠে চুকলে 'আউট' হবে। যে সক্রিয় অন্থাবক উপদলের সর্বশেষ ধাবককে 'আউট' করে সে নতুন উপদলের ধাবককে তাড়া বা পিছু ধাওয়া করতে পারে না। অর্থাৎ বসে-থাকা অন্থ- ধাবককে 'খো' দিতে হবে। ৭ মিনিট বা আবর্ড শেষ হওয়া পর্যস্ত এইভাবে চলবে। ধাবকরা একটি দিক দিয়েই মাঠে ঢোকে।

আবর্ত শেষে বা ৭ মিনিটের আগেই অন্থাবকরা অধিনায়কের মারফৎ রেফারীকে জানিয়ে তার অন্থমতিতে খেলা বন্ধ করতে পারে।

অমুধাবকরা ষতজন ধাবককে আউট করে তারা তত পরেন্ট পায়। আর আবর্ত শেষ হওয়ার আগে সকলকে আউট করতে পারলে বিশেষ ক্বতিত্ব হিসাবে 'লোনা' পায়। তবে এজন্যে পয়েন্ট পাওয়া যায় না।

যদি কোনো দল ১২ বা তার চেয়ে বেশি পয়েণ্ট পায় তবে প্রতিদ্বন্দী দলকে ফলো-অন করায়। প্রতিদ্বন্দী দল বেশি পয়েণ্ট পোলে আগের দল পরিত্যক্ত অন্তথাবন আবর্তটি আবার থেলতে পারবে।

লীগ-পদ্ধতির খেলায় বিজয়ীরা নক-আউটে ২টি লীগ প্রেণ্ট পায়, কিন্তু নক-আউটে প্রেণ্ট সমান হলে অতিরিক্ত একটি ইনিংস খেলা হয়ে থাকে তবুও অমীমাংসিত থাকলে নতুন করে খেলা হয়।

উদের পরে: টসে জিভে অধিনায়ক স্থির করে ধাবক না অন্থাবক হবে। অন্থাবক দলের ৮ জন পরস্পার মুখোমুখি হয়ে বর্গক্ষেত্রে বদে। আর নবম অন্থাবক সক্রিয় অন্থাবক হয়ে ধাবকদের অন্থারণের জন্ম যে কোনে। একটি দণ্ড ধরে দাঁড়ায়। সে কোনো কেন্দ্রপণ অতিক্রম করে এদিক-ওদিক যেতে পারে না।

সক্রিয় অন্থধাবক 'থো' দেয়, উপবিষ্ট কোনো অন্থধাবকের পিছন দিক স্পর্শ করে। 'খো' পেলেই বদে-থাকা অন্থধাবক ওঠে ও আগের অন্থধাবক তার জায়-গায় বদে পড়ে। সক্রিয় অন্থধাবক সর্বদাই সম্মুখে দৌড়য় এবং পূর্ববর্তী সক্রিয় অন্থধাবক যে এড়োপথে ছিল তা পরিত্যাগ করে তাকে ধাবকের পথে অন্থসরপ করতে হবে—বিপরীত দিক দিয়ে নয়। বদে-থাকা অন্থধাবকরা কখনও ধাবককে বাধা দিতে পারে না। আবার ধাবকদেরও তাদের স্পর্শ করা নিয়ম-বিকন্ধ। কোনো ধাবকের তুটি পা সীমানার বাইরে গেলে 'মর' বা 'আউট' হয়।

কোনো দিকেঁ বাওয়ার সময় সক্রিয় অহধাবক সমকোণের বেশি ঘ্রতে পারে না।

খো-খো পরিচালনার জন্ম একজন রেফারী, ছ'জন আম্পায়ার, একজন সময়রক্ষক ও একজন গণনাকারী প্রয়োজন।

আম্পায়ারম্বয় কেন্দ্রপথের ছ'দিকে (লবিতে) ছই প্রাস্তে থাকেন।

প্রয়োজনে বাঁশি বাজান। এঁদের সাহায্যের জন্ম নিয়মাবলী লজ্মন ইত্যাদির ব্যাখ্যা করেন আম্পায়ার। তিনিই খেলা শেষে কার কত পয়েণ্ট হল তা ঘোষণ। করেন, অনেক সময় বাঁশি বাজিয়ে আবর্ত শুরু করেন। গণনাকারী বা স্কোরার ধাবক দলের অধিনায়কের কাছ খেকে উপদলের পর্যায়ক্রম নাম, নম্বর ইত্যাদি লিপিবছ করেন।

সফ্ট্ বল

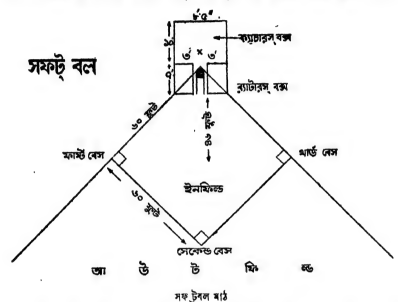
किছ्টা রাউপ্তার্স, কিছ্টা ক্রিকেট মিশিয়ে বেসবল থেলা, এ-কথা বলা যায়।

আবার এই বেস্বলের সামাত্ত পরিবর্তিত রূপ সফ্ট্বল। উভয় থেলাতেই

থেলায়াড়ের সংখ্যা, এমন কি থেলায়াড়দের অবস্থানের নাম একই এবং শুধ্
তাই নয়, থেলার মূল নিয়মপ্তলি ও পরিভাষা একই। সফ্ট্বল বেসবলের
থেকে আকারে ঈষং বড়, কিছু সফ্ট্বল মাঠের মাপ মূল থেলার অর্থাৎ
বেস্বলের মাঠের থেকে ছোট। কিছু স্বচেয়ে বড় পার্থক্য হল বেসবল খেলায়
যেখানে স্বাভাবিক 'ওভারহাাও' বল দেওয়া হয়, সফ্ট্বলে আগুরহাাও বল
ছাড়া অত্যরকম বল করা আইন-বিকন্ধ। সফ্ট্বল বেসবলের তুলনায় ক্ষ
সময় থেলা হয়—বেসবলে যেখানে প্রতি দল ৯ ইনিংস থেলে, সফ্ট্বল
আসলে 'আগুরহাণ্ড বেসবল' থেলা, তাহলে নিশ্বয়ই কারও আপত্তি
হবে না।

প্রদত্ত নকশা থেকে সফ ট্বল মাঠের পরিকল্পনা এবং ফিল্ডিং দলের অবস্থান বোঝা যাবে। মাঠিট ত্'ভাগে বিভক্ত 'ইনফিল্ড', বা 'ভায়মণ্ড', এবং 'আউটফিল্ড'। বলা বাহুল্য, এই ইন্ফিল্ডই মাঠের মূল অংশ। এটি 'রুইজন' বা 'ভায়মণ্ড' আরুতি বলে সফ ট্বল মাঠকে 'সফ ট্বল ভায়মণ্ড' বলে। জ্যামিতিক পরিভাষায় বলা যায়, এই মাঠ অতি সামাত্ত চ্যাপ্টা রম্বনের আরুতি-বিশিষ্ট। ভায়মণ্ডের চার কোনে চারটি 'বেস' থাকে, এক বেঁসের সঙ্গে আর এক বেসকে যুক্ত করছে যে বেস-লাইন, তার দৈর্ঘ্য (বা অক্তভাবে বলতে গেলে সফ ট্বল ভায়মণ্ডের বা রম্বনের প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য) ৬০ ফুট। হোম প্লেট, ফার্স্ট বেস ও থার্ড বেস ভায়মণ্ডের সম্পূর্ণ ভিতরে, হোম প্লেটের ঠিক বিপরীত দিকে ফুই বেসলাইনের সংযোগস্থলে থাকে সেকেণ্ড বেস যার অধিকাংশই ভায়মণ্ডের

বাইরে। হোম প্লেট হল রবারের (বা অম্বরূপ উপকরণে তৈরি) একটি পাত। হোম প্লেট পঞ্চজাক্বতি এবং এর যে লাইনটি পিচারের ম্থোম্থি সেটি ১৭ ইঞ্চি চগুড়া। আর ঘটি বাহু, ব্যাটার্স বক্ষের যে লাইনগুলি ডায়মণ্ডের ভিতরে পড়ছে তাদের সমান্তরাল করে এবং লম্বায় ৮- ইঞ্চি টানতে হবে। বাকি থাকছে ক্যাচারের দিকের বিন্দু-সংলগ্ন হুই বাহু, এগুলি ১ ফুট করে লম্বা :.



বেস তিনটি সাদা ক্যানভাস বা অন্ত কোনও ঐ ধরনের জিনিস এবং এগুলির মাপ ১৫ ইঞ্চি বর্গ, এগুলি ভালোভাবে বেঁধে রাখতে হয়, ষাতে যথা ছানে থাকে। ভায়মণ্ডের যে তু'টি সীমারেখা হোম প্লেটে এসে মিলিত হচ্ছে এবং ফার্স্ট বেস ও থার্ড বেস ছাড়িয়ে ষাদের দৈর্ঘ্য সীমাহান, তাদের বলা হয় 'ফাউল লাইন', কারণ, কতকগুলি ব্যতিক্রম ছাড়া, ফাউল লাইনের ষেদিক ভায়মণ্ডের ভিতরে সেই দিকে বল না মারলে বল 'ফেয়ার বল' হবে না, হবে 'ফাউল বল'। হোম প্লেট থেকে ৪৬ ফুট দূরে (মেয়েদের থেলায় ৪০ ফুট) ভায়মণ্ডের অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ কর্ণটির (diagonal) উপর কাঠ বা রবার দিয়ে তৈরি পিচারের প্লেট বা 'পিচার্স প্লেট', যা লম্বায় ২ ফুট এবং চওড়ায় ৬ ইঞ্চি। পিচার্স প্লেটের উপরের দিক মাঠের সঙ্গে এক সমতলে থাকে। হোম প্লেটের ত্ব'ধারে 'ব্যাটার' বা ব্যাটস্ম্যানের দাড়ানোর যে ত্ব'টি ক্লায়গা—ব্যাটার্স বক্স, তাদের যে কোনোটিতে ব্যাটার দাড়াতে পারে।

খেলা হয় ত্'দলের মধ্যে, প্রতি দলে > জন করে খেলোয়াড় থাকে। সম্পূর্ণ গেমে প্রতি দল পাঁচটি ইনিংস খেলে। ব্যাটিং পক্ষের কেউ সব ক'টি বেস একবার ঘুরে আসতে পারলে তাদের একটি রাণ হয়।

এই খেলার বল ক্রিকেটের বলের থেকে দামান্ত বড় হয়, পরিধি ১১ট ইঞ্চির কম বা ১২ট ইঞ্চির বেশি হলে চলবে না। ওজনেও ক্রিকেট বলের থেকে দামান্ত ভারী, —ক্রিকেট বলের ওজন ধেখানে ৫৯ আউন্সের বেশি হতে পারে না, সফ্ট্রলের ওজন কমপক্ষে ৬ আউন্স হবে, অবশ্য ৬৯ আউন্সের বেশি হবে না। সফ্ট্রলের ব্যাট আসলে মন্ত্রকাঠ দিয়ে তৈরি একটি বেলনাকার ম্গুর, লম্বায় অনধিক ৩৪ ইঞ্চি। এর সব থেকে মোটা জায়গাটির পরিধি ২৯ ইঞ্চি অতিক্রম করবে না।

সফ্ট্বলে পিচারের ভূমিকা ক্রিকেটের বোলারের অন্তর্মপ। পিচার হু'টি পা মাটিতে এবং পিচার্ল প্রেটের সংস্পর্শে রেথে বল ডেলিভারী করবে বা 'পিচ্' করবে। এর কতকগুলি নিয়ম আছে। পিচিং-এর আগে পিচারকে ছ্হাডে সামনের দিকে বল ধরে, ব্যাটারের দিকে মুখ করে এবং ছুই কাঁধ ফার্ফ বেস ও থার্ড বেসের লাইনে রেথে অস্তত: ১ সেকেগু (কিন্তু কোনো ক্রমেই ২০ সেকেগুর বেশি নয়) থাকতে হবে, ভারপর বল থেকে একটি হাত ভূলে নিয়ে অপর হাতটির সাহাযেয় আগুরহাণ্ড বল দিতে হবে। বল ডেলিভারীর সময় বল দিতে দিতে পিচার সামনের দিকে, ব্যাটারের দিকে এক পা এগিয়ে বেতে পারবে, তার বেশি নয়। এই সময় ক্যাচার ভার নির্দিষ্ট জায়গা অর্থাৎ ক্যাচার্স্ বল্মে না থাকলে চলবে না। পিচারের ছ'টে প্রধান উদ্দেশ্ত হল: (১) বলটি যেন 'ম্টাইক' হয়, অর্থাৎ বে কোনো উচ্চতা দিয়ে হোম ক্লেটের উপর দিয়ে গিয়ে ব্যাটারের হাঁটু এবং কাঁধের মাঝথান দিয়ে চলে যায়, সেদিকে দৃষ্টি রাখা এবং (২) ব্যাটার যাতে বল ফস্কায় সেই চেষ্টা করা।

ব্যাটারের পিছনে দাঁড়ায় ক্যাচার, যার দায়িত্ব ক্রিকেটের উইকেটকীপারের অন্ধরণ। ক্যাচারকে দব দময় দজাগ থাকতে হয় যাতে দেবল থামাতে পারে এবং বিশেষ করে, যাতে বলের তৃতীয় 'ফেয়ার' বা আইনদমত ডেলিভারীটি ব্যাটার ফদ্কালে তা' লুফে নিয়ে দে ব্যাটারকে 'আউট' করতে পারে। ব্যাটারের চালানো ব্যাট লেগে আহত হবার দস্তাবনা থাকায় ক্যাচারদের একরকম পাগড়ি পরা বাধ্যতামূলক। এই পাগড়িগুলি দেবতে অনেকটা ফেব্লিং (অদিক্রীড়া)-এর মুখোদের মন্ত। মহিলা ক্যাচারদের এই

পাগড়ি ছাড়াও শরীর বাঁচাবার জন্ম শরীরে প্যাড় পরে থেলা বাধ্যতামূলক। মোটের উপর ক্যাচারের ভূমিকা উইকেটকীপারের থেকে কোনো অংশেকম নর, বরং বলা যেতে পারে যে, তার ঝুঁকি অনেক বেশি।

পিচার ও ক্যাচার 'ব্যাটারী'র ফিল্ডার। তিন বেদম্যান ও দট কল হল, ইনফিল্ডের ফিল্ডার। প্রথম বেদে বা তার কাছাকাছি জারগার দাঁড়ার ফার্স্ট বেদম্যান, প্রথম ও বিতীয় বেদের মাঝামাঝি দেকেগুম্যান, বিতীয় ও তৃতীয় বেদের মাঝামাঝি দট কলৈ এবং তৃতীয় বেদে বা তার কাছাকাছি থার্ড বেদম্যান। বেদম্যানদের কাজ হল বেদ-রাণারদের বেদে পৌছানো আটকানো এবং অক্যান্ত বেদম্যানদের নিজ নিজ বেদ স্বরক্ষিত রাথার ব্যাপারে দাহায্য করা। বাকি থাকছে আউটফিল্ডের ফিল্ডার তিনজন। আউটফিল্ডের ধেমন জারগায় বে দাঁড়াবে—ডান, মাঝ বা বাম, দেই অন্থদারে তাকে বলা হবে রাইট ফিল্ডার, দেন্টার ফিল্ডার বা লেফ্ট্ ফিল্ডার। এদের কাজ প্রধানত বল থামানো বা কুড়িয়ে আনা এবং যেথানে বলের দ্বকার হচ্ছে দেখানে বল ছুড়ে দেওয়া।

খেলা শুরুর আগে টদের সাহায্যে ঠিক করে নেওয়া হয় ইনিংসে প্রথম বা শেষে ব্যাট করবে কোন্ পক্ষ; জয়ী পক্ষ ষা খূশি করতে পারে। ব্যাটার যদি 'ফেয়ার' হিট করে কিংবা তৃতীয় ফ্রাইক ফস্কায় তাহলে তাকে সরাসরি ছুটতে হবে। আগেই বলা হয়েছে, তৃতীয় ফ্রাইকে বলটি মাটতে পড়ার আগেই ক্যাচার দেটি লুফে ফেললেই ব্যাটার আউট হয়ে যাবে। কিংবা, ক্যাচার বলটি পাঠিয়ে দেবার পর ব্যাটার এসে শরীরের কোনো অংশ দিয়ে ফার্ফ বেস ক্সাল করার আগেই যদি ফার্ক বেসম্যান হাতে বল ধরা অবস্থায় সেই কাব্দ করতে পারেন তাহলেও ব্যাটার আউট হবে।

ক্রিকেটে ব্যাটে লাগা ক্যাচের বলের মত সফট্বলেও 'ফ্লাই' বল আছে, এবং 'ফাউল ফ্লাই' অর্থাৎ যে 'ফ্লাই' ফাউল এলাকায় পড়ছে সে ফ্লাই কেউ লুফে ফেললেও ব্যাটার আউট হবে। কোনও ফিল্ডার বল ধরে সেই বল দিয়ে বেস-রাণারকে স্পর্শ করলে তবেই বেস-রাণার আউট হবে। রাণ করবার সময় বেস-রাণাকে বেস সংযোগকারী লাইনগুলির ৩ ফুটের মধ্যে থাকতে হয়। কিন্তু যথনই ব্যাটারের ভৃতীয় স্ট্রাইকের সঙ্গে সঙ্গে তাকে এক বেস এগিয়ে থেতে হচ্ছে অথচ তার অভীষ্ট বেসটি যে বেসম্যান আগলাচ্ছে তার হাতেই বল, তথন কাজটি থ্বই শক্ত হয়ে বায়। আবার বলের স্পর্শ এড়ানোর জন্ম উন্টো দিকেও সে আইনতঃ ছুটতে পারে না, ছুটলে আউট হবে। ব্যাটার কার্স্ট

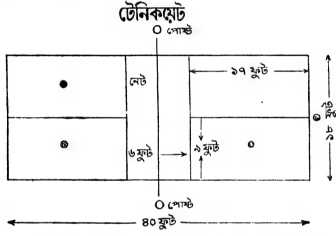
বেশে গেলে সে-ই বেস-রাণার হয়। যদি পিচার চারটি 'বল' দেয়—তা হলেই ব্যাটার, এক বেস এগিয়ে ফার্স্ট বেসে গিয়ে বেস-রাণার হবে। এই 'বল' কিন্তু আসলে বিধিবহিন্তু ত বল, ক্রিকেটে বাকে 'নো বল' বলা হয়। যে পিচ্ করা বল ব্যাটারের কাঁধ এবং হাঁটুর মাঝখান দিয়ে হোম প্লেটের উপর দিয়ে বায় না বা হোম প্লেটে পৌছাবার আগেই মাটি স্পর্শ করছে এবং ব্যাটার ঘেটি মারেননি সেটাই 'বল'। আবার বল পিচ করার সময় পিচিং সংক্রান্ত বিধি ভঙ্গ করলেও 'বল' ডাকা হয়। বল ঠিক জায়গা দিয়ে গেলে তাকে 'ফ্রাইক' বলা হয়, একথা আগেই বলেছি। যদি তৃতীয় ফ্রাইকে ব্যাট চালিয়েও ব্যাটার বলটি ফসকে বায় এবং বলটি তার শরীরে কোনো অংশ স্পর্শ করে তা হলে ব্যাটার আউট হবে। এটা ক্রিকেটের এল. বি. ডব্লিউ.-এর মত। তিনজন আউট না হওয়া পর্যন্ত একটি দল ব্যাট করে; তৃতীয় আউটের সঙ্গে সঙ্গেই দলের ইনিংস শেষ হয়ে যায় এবং দলের পরবর্তী ইনিংস যথন আবার শুক্ল হবে তথন এই অবস্থা থেকেই হিসাব হবে। পাঁচ ইনিংসে যে দল রাণ বেশী করছে সেই দলই জয়ী হয়, তবে 'টাই' হয়ে গেলে যতক্ষণ না মীমাংসা হয় ততক্ষণ পর্যন্ত ইনিংস বাড়িয়ে থেলার ব্যবস্থা আছে।

সফ্ট্বলের স্কোর লেথার পদ্ধতি থ্ব জটিল। এথানে এইটুকুই বলা বেতে পারে যে, স্কোর-শীটে প্রত্যেকটি থেলোয়াড়ের কাজের হিদাব থাকে। ক্রিকেটে তো কেবল ফিন্ডিং-পক্ষের যারা উইকেট নেয়, বা ক্যাচ ধরে তাদের এবং স্টাম্প করলে উইকেটকীপারের ক্বতিত্ব দেওয়া হয় ও স্কোর-বৃকে নাম থাকে। কিন্তু সফ্ট্বলের স্কোর-শীটে কে ব্যাটারকে বা বেস-রাণারকে আইট করল, সেটা কার নিপুণ ফিন্ডিংয়ের জন্তু সম্ভব হয়েছে, কার ভূলের বা থারাপ থো-এর দক্ষণ বিপক্ষ একটি বেস করে ফেলেছে ইত্যাদি সব কিছুর রেকর্ড থাকে।

সফ্ট্রলের আর একটি অভুত ব্যাপার হল থেলার মাঝেই কোচিং। বেস-রাণারদের দলের ত্'জন ত্'টি বক্সে থাকে—ফার্চ্চ বেস এবং থার্ড বেশের কাছে; এ তু'টিকে বলে কোচেস বক্স। পিচার, বেসম্যান এবং ফিল্ডারদের লক্ষ্য করে তারা উপদেশ দেয় কখন ছুটতে হবে, কখন হিট করতে হবে বা কখন 'বেস চুরি' করতে হবে। অনেক সময় কোচেরা নানা রক্ম সরস মন্তব্য করে ফিল্ডিং-পক্ষের খেলোয়াড়দের অন্তমনম্ব করে দেয় যাতে সেই স্থ্যোগে চালাক বেস-মাণার ক্রত ছুটে গিয়ে একটি বেস চুরি করতে পারে।

টেনিকয়েট

১। ডাবলশ্ বা চারজন থেলোয়াড়ের থেলার জন্ম আইনসম্মত কোর্ট লম্বায় ৪০ ফুট এবং চওড়ায় ১৮ ফুট (১২.২ × ৫.৫ মিটার) হবে, সিঙ্গলশ্ বা ছহ থেলোয়াড়ের জন্ম হবে লম্বায় ৪০ ফুট এবং চওড়ায় ৯০ ফুট (১২.২ মি. × ২.৮ মি.)। জালের উভয় দিকে ৩ ফুট (০.৯১ মিটার) করে চওড়া (মোট ৬ ফুট অর্থাৎ ১.৮৩ মিটার) অক্রিয় এলাকা (Neutral Ground) থাকবে।



- ২। জাল হবে তামাটে রং করা বা আলকাতরা মাধানো দড়ির তৈরি, লস্বায় ১৯ ফুট থেকে ২০ ফুট (৫.৮৫ থেকে ৬.১ মিটার) এবং চওড়ায় ১৮ ইঞ্চি (৪৬ সেন্টিমিটার)। জালের মাথা পোস্টের কাছে মাটি থেকে ৫ ফুট (১.৫২ মিটার) উচ্তে থাকবে এবং এর উপরের দিকটা ছ'পিঠে সাদা ফিতে দিয়ে মোড়া থাকবে; ফিতের ভিতর দিয়ে একটি দড়ি হুই পোস্টের মাথায় বেঁধে জালটাকে আটকে লাগাতে হবে।
- গোস্ট ৫ ফুট (১.৫২ মিটার) উচু হবে এবং ষথেষ্ট মজবুত হবে,
 ষাতে জাল টান করে বেঁধে রাথা যায়। জালের মধ্যস্থল মাটি থেকে ৪ ফুট
 ইঞ্চি (১.৪৭ মিটার) উচুতে থাকবে।
- ৪। রিংয়ের ব্যাস ৭ ইঞ্চির (১৭.৮ সেন্টিমিটার) মত হবে, ঘনত্ব ১ ট্র ইঞ্চি
 (৩.২ সেন্টিমিটার) এবং ওজন ৭ থেকে ২ আউন্স (১৯৮ থেকে ২৫৫ গ্রাম) হবে।
 - ৫। প্রতি দিকে এক কিংবা ত্'জন করে থেলোয়াড় থেলে। থেলা (২য়)—১•

টীকা: ভাবলসের খেলার কোর্টে, কোর্টের আধ্থানা নিয়ে সিঙ্গলস্থ খেলা যাবে।

৬। কোন পক্ষ কোন কোট বা প্রান্ত নিয়ে থেলবে সেটা টসের সাহায্যে দ্বির হবে। পরান্ধিত পক্ষ প্রথমে সাভিস করবে। কিংবা কোন পক্ষ প্রথমে সাভিস করবে সেটা টসের সাহায্যে দ্বির হলে পরাজিত পক্ষ প্রান্ত বেছে নেবে; যারা একটি গেম জিতবে, তারাই পরবর্তী গেম আরম্ভ করবে, কিছ তাদের যে কোনো থেলোয়াড় সার্ভ করতে পারবে।

৭। দিক্সন্-এর থেলাতে ১৫ পরেন্টে গেম, ডাবলস্-এর থেলাতেও তাই।
কিন্তু যদি কোনো সময় স্কোর ১৪—১৪ হয়, তাহলে সেটকে দীর্ঘায়িত করতে
হবে অর্থাৎ একপক্ষ যতক্ষণ না অপর পক্ষ থেকে ত্'পয়েণ্ট এগিয়ে যাচ্ছে ততক্ষণ
ধেলা চালাতে হবে, যেমন—১৭-১৫, ২৪-২২।

স্কোরের হিসাব টেনিস বা ভলিবলের পদ্ধতিতে রাখতে হবে।

৮। তিন গেমের মধ্যে সবচেয়ে বেশি গেম ('বেস্ট অব ধূনী') যে পক্ষ পাবে, তাদেরই রাবার হবে। প্রতি নতুন গেমের শুরুতে খেলোয়াড়রা প্রাস্ত পরিবর্তন করে নেবে। এ ছাড়া তৃতীয় গেমে যখন অগ্রগামী পক্ষের ৮ প্রেণ্ট তখনও প্রাস্ত পরিবর্তন করতে হবে।

১। ভাবলস্-এর থেলায়, ষে পক্ষ প্রথম সার্ভ নেবে ('দাইড ইন'), তাদের একজন থেলোয়াড় ভান দিকের কোটের পিছনের লাইনের উপর বা পিছনে তার পছলমত বে কোনো জায়গা থেকে সার্ভ করে রিং কোণাকুণি-ভাবে বিপরীত কোটিটতে পাঠাবে (নকুশায় সার্ভারের অবস্থান দ্রপ্তরা) এবং তার সহ-থেলোয়াড় বাম দিকের কোটের যে কো:না জায়গায় দাড়াবে। যে বিপক্ষীয় থেলোয়াড়ের উদ্দেশ্রে ছেঁছাড়া হয়েছে কেবল সে-ই রিং ধরবে এবং ১০নং নিয়ম মেনে সে ঐ কাজ করলে, জালের উপর দিয়ে প্রতিপক্ষের সীমানার মধ্যে যে কোনো জায়গায় রিং ফেলবে। সেথানে ইন্ পক্ষের থেলোয়াড়ছয়ের যে কেউ রিং ধরে আবার বিপক্ষীয় থেলোয়াড়ছয়ের কারও দিকে পাঠিয়ে দেবে। এইভাবে থেলা চলবে যতক্ষণ না নিয়লিখিত নিয়মগুলির কোনোটি অন্থ্যায়ী রিং 'ডেড্' হয়। ইন্ পক্ষ প্রথমে পয়েন্ট করলে তাদের এক পয়েন্ট ধরা হবে, কিন্তু তাদের বিপক্ষ (আউট পক্ষ বা 'দাইড জাউট') পয়েন্ট করলে ইন্ পক্ষ সাভিদ হারাবে মাত্র, এবং সাভিস পাবে জাউট পক্ষ, কোনো পক্ষেরই পয়েন্ট ধরা হবে না। এইভাবে

শাভিদ পেয়ে 'আউট' শক্ষ হয়ে যাবে 'ইন্' পক্ষ এবং উল্লিখিডভাবে খেলা চালিয়ে বাবে। বদি 'ইন্' পক্ষ প্রথম পয়েণ্ট করে তাহলে এবং ফলে পক্ষে এক বিপক্ষে শৃক্ত পয়েণ্ট (বা 'গুয়ান, লাভ্') হয়, যে খেলোয়াড় সার্ভ করছিল সে-ই দার্ভ করে যাবে কিন্তু এবার বাঁদিকের কোর্টের পিছন থেকে এবং তার সহ-পেলোয়াড় ষাবে ডান দিকের কোর্টে। তবে সাভিদ আগের মতই সার্ভারের কোণাকুণি অবস্থিত বিপক্ষীয় খেলোয়াড়ের উদ্দেশ্যে করতে হবে। বলা বাহুল্য, শার্ভার শেষ যার দিকে দার্ভ করেছিল এবার সার্ভ করতে হবে তাকে বাদ দিয়ে অপরজনের দিকে, কারণ 'আউট' পক্ষের খেলোয়াড়রা ষে-যার কোর্টে থাকবে, এবং ষতক্ষণ না তারা 'ইন্' পক্ষ হচ্ছে ততক্ষণ নিজেদের মধ্যে কোর্ট বদল করবে না। যতক্ষণ 'ইন্' পক্ষ পথেন্ট জিতে যায় ততক্ষণ তাদের হাতে সাভিস থাকে, কিন্তু পয়েণ্ট হারালেই বিপক্ষের কাছে তারা সাভিস খোয়াবে, অবশ্য বিপক্ষের অন্তক্তল কোনো পয়েণ্ট গোনা হবে না যতক্ষণ না তারা সাভিস পাবার পর পয়েণ্ট করতে পারবে। উদাহরণম্বরূপ, মনে করা যাক 'ইন্' পক্ষ চার--- শৃত্ত ('ফোর, লাভ্') করে পরের পয়েণ্ট হারায়, তথন 'আউট' পক্ষ দেই পয়েণ্ট জিতে সার্ভ নেয় এবং শৃক্ত, চার ('লাভ্, ফোর') হয় এবং তারপর থেলা চলে। ডাবলস্-এর থেলায় কোনো পঞ্চ দাভিস হারালে যে থেলোয়াড় দাভিদ করছিল দে ডান দিকের কোর্টেই থাকবে এবং ফলে প্রতিপক্ষের প্রথম সাভিসটি ধরবে, তার সহ-খেলোয়াড় বামদিকের কোর্টে থাকছে এবং সম্ভবস্থলে দ্বিতীয় সাভিস ধরবে।

আউট পক্ষ যথন দাভিদ দ্বিতবে, তথন দাভিদ করবে তাদের বাম দিকের কোটের থেলোয়াড় এবং যথন তারা দাভিদ হারাবে, এই থেলোয়াড় ডান দিকের কোটে যাবে এবং দার্ভ করবে প্রতিপক্ষের বাম কোটের থেলোয়াড়, এইডাবে পর্যায়ক্রমে দাভিদ নিতে হবে।

সিন্ধলস্-এর থেলায় এক-একদিকে মাত্র একটি কোট নিয়ে থেলোয়াড় থাকার জন্মে যেহেতু কোট বদল অসম্ভব, তাই সাভিদ হন্তান্তর হয় মাত্র।

সাভিস হওয়ার পর সাভার এবং অন্যান্ত খেলোয়াড়র। নেটের তাদের প্রান্তে পছন্দমত যে কোনো জায়গায় থাকতে পারে, কোনো সীমারেখা থাকলেও। (১৬নং নিয়ম দ্রষ্টব্য)

১০। রিং অবশ্রই এক হাত দিয়ে ধরতে হবে, যে কোনো হাতই ব্যবহার করা যেতে পারে। ছ'হাতে ধরা নিরম্বিক্ল এবং তা করলে পয়েণ্ট যাবে। ধেলোয়াড় বা তার দহ-থেলোয়াড় হাতে করে শরীরের বে কোনো অংশে আঁকড়ে বা যে কোনো আংশের উপর রিং ধরতে পারবে, রিং মাটি স্পর্শ না করলেই হল। কিন্তু সব সময় রিং অবশুই হাত দিয়ে ছুঁড়তে হবে। সাভিস্প থেকে পাওয়া বাদে থেলার অন্য সময় এক পক্ষের ঘুই খেলোয়াড়ই একই সময়ে রিংয়ে একটি হাত দিয়ে ধরলে ক্ষতি নেই, কিন্তু রিং ফেরং পাঠাবে একজন খেলোয়াড়ই; আবার, একজনের ছোঁওয়া লাগার পর তার সহ-খেলোয়াড় রিং ধরতে পারবে, কিন্তু যে ধরবে সে-ই ফেরং পাঠাবে।

১১। সার্ভ করার সময় এবং খেলার সময় রিং অবশ্রুই এমনভাবে ছাড়তে হবে যেন তার উপরের দিকে যাবার ঝোঁক থাকে এবং হস্তচ্যত হওয়ার পর রিং অবশ্রুই অস্ততঃ ৬ ইঞ্চি (১৫.২৪ সেন্টিমিটার) ওঠে। কোনো ধরনের 'ওভারফাণ্ড ডেলিভারি' করা চলবে না, করলে পয়েণ্ট যাবে। এ ছাড়া কোনো ক্ষেত্রেই হাত নেট ছাড়িয়ে যাবে না।

শাভিসের সময় রিং এদিক-ওদিক নড়ানো চলবে না।

- ১২। থেলোয়াড় কোর্টের বেখানে রিং ধরেছে আমুমানিক সেই জায়গা। থেকেই সে রিং ফেরৎ পাঠাবে। মাঝকোর্টে রিং ধরে, জাল পর্যন্ত কেটে গিয়ে রিংটি একরকম ফেলে দেওয়া—এই ধরনের জিনিস চলে না, এবং কবলে প্য়েণ্ট যাবে।
- ১৩। কোনো ধরনের প্রবঞ্চনামূলক কাজ করা চলবে না, করলে একটি পয়েণ্ট যাবে। এই ধরনের কাজের মধ্যে সব চেয়ে বেশি যা দেখা যায় তা হল রিং ধরে ছাড়ার ভান করে না ছাড়া।
- ১৪। সার্ভ করতে গিয়ে ইচ্ছা করলে সার্ভার কিছুটা ছুটে আসতে পারে, অবশ্য রিং তার হাত থেকে বেরোনোর সময় সে কোর্টের ব্যাক-লাইনের উপরে বা পিছনে থাকবে।
- ১৫। দার্ভার একবারই মাত্র দার্ভ করবে। ব্যতিক্রম—তবে বে ক্ষেত্রে দার্ভের পর রিং উপর দিয়ে বেতে বেতে নেট স্পর্শ করে (একে 'লেট' বলা হয়) কিন্তু তা ছাড়া দেটা 'দোবহীন'—দার্ভটি হিদাবের মধ্যে ধরা হবে না এবং আবার নতুন করে করতে হবে। যদি রিং উপর দিয়ে যেতে বেতে নেট স্পর্শ করে কিন্তু কোনো থেলোয়াড়ের স্পর্শ না পেয়ে ভূল কোটে পড়ে বা দীমানার বাইরে যায়, তাহলে দেটি 'ফাউল স্ট্রোক' গণ্য হবে এবং দার্ভিদ খাতাবিক নিয়মে বিপক্ষের হাতে চলে বাবে। সার্ভের সময় ছাড়া বেজার মধ্যে অন্য সময় বেটের উপর দিয়ে যেতে যেতে রিং নেট স্পর্শ করলে সেটা দগুলীয় ময়।

- ১৬। কোনো খেলোয়াড় জ্বক্রিয় এলাকায় দাঁড়াতে পারবে না,—দাঁড়ালে পরেণ্ট বাবে—বা রিং ঐ এলাকায় ফেলবে না। রিং ঐ এলাকায় পড়লে বে পক্ষ ছুঁড়েছে তাদের এক পয়েণ্ট বাবে।
- টীকা :— কোনো লাইনের উপর পা পড়লে সেটা কোর্টের মধ্যেই গণ্য করা হয়, এবং দণ্ডনীয় নয়।
- **১৭।** রিং অবশ্রই নেটের উপর দিয়ে থেলতে হবে এবং পোন্টের পাশ দিয়ে ঘুরে কোর্টের মধ্যে ঢুকলে চলবে না।
- ১৮। সার্ভের পর রিং 'ঠিক' কোর্টে পড়বার বা, সার্ভ-পরবর্তী থেলার ক্ষেত্রে, রিং কোর্টের এলাকার মধ্যে পড়বার আগে যদি কোনো থেলোয়াড়ের স্পর্শ না পায় তাহলে বে পক্ষ ধরতে পারল না তাদের পয়েণ্ট যাবে। সার্ভের পর 'ঠিক' কোর্টের বাইরে বা সার্ভ-পরবর্তী থেলায় সীমানার বাইরে রিং পড়ার আগে যদি কোনো থেলোয়াড়ের স্পর্শ না পায় তা হলে যে পক্ষ রিং ছুঁড়েছে তাদের পয়েণ্ট যাবে। (স্পর্শ পেলে কী হবে সে সম্পর্কে ২১নং নিয়ম এটবা।)
- ১৯। িং যে জায়গা স্পর্শ করে সেটাই মাটির সঙ্গে রিংয়ের প্রথম সংযোগস্থল গণ্য থবে, শেষ পর্যন্ত যে জায়গায় স্থির হয়ে যায় সেটা নয়। কোনো সীমানার লাইনে রিং পড়লে শেষ পর্যন্ত যেথানেই যাক না কেন, রিং কোটের মধ্যেই পড়েছে ধরা হবে।
 - ২০। বিপক্ষ প্রস্তুত না হওয়া পর্যন্ত সার্ভার সার্ভ করবে না।
- ২১। কোনো খেলোয়াড় ষেধানেই দাঁড়াক না কেন (অক্রিয় এলাকা ছাড়া) ষদি সে রিং ধরে বা এমন কি শুধু স্পর্শপ্ত করে তা হলে ধরাটা আইন-সিদ্ধ বলে গণ্য হবে, অবশ্য যদি তা ১০নং নিয়ম অন্থযায়ী হয়ে থাকে। যদি স্পর্শ করার পর রিং পড়ে ষায়, তাহলে খেলোয়াড় ও রিং কোর্টের দীমানার বাইরে (অক্রিয় এলাকা বাদে) থাকলেও খেলোয়াড়টির পয়েণ্ট যাবে।
- ২২। যদি সাভিসে রিং উপর দিয়ে বেতে বেতে নেটের মাথ। ছুঁয়ে
 যাবার পর সাভিস বে খেলোয়াড়ের উদ্দেশ্যে করা সে রিং ধরে, ভাহলে ধরে
 নেওয়া হবে বে, রিং 'ঠিক' কোটেই পড়ত। ফলে, ১৫নং নিয়ম অমুযায়ী সাভিস
 লেট হয়ে যাবে এবং আবার করতে হবে।
- ২৩। রিং অবশ্রই সঙ্গে সঙ্গে ফেরৎ পাঠাতে হবে, হাতে রাখা চলবে না। হাতে রিং রাখনে তা ১৩নং নিয়মবলে 'প্রবঞ্চনা'র আওতায় পড়বে।
 - ২৪। কোনো খেলোয়াড় 'ভূল' কোর্ট থেকে বা ক্রমের বাইরে বা ভূল

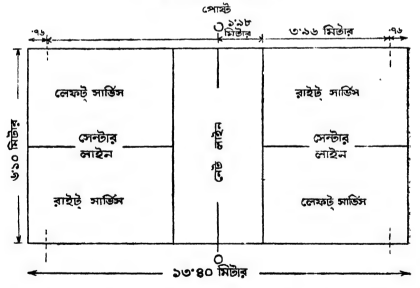
কোটে দাঁড়ানো প্রতিপক্ষকে দার্ভ করলে তার পক্ষে বা বিরুদ্ধে করা পরেন্ট ধরা হবে না; পরবর্তী দাভিদ থেলা হওয়ার আগের দাভিদ পর্যন্ত জেতা বা হারা পয়েন্ট গোনা হবে। তারপর দাভিদের ভূল সংশোধন করে নিয়ে থেলা আবার শুরু করতে হবে।

২৫। রিং ষে-হাতে ধরা হয়েছে সেই হাত দিয়েই ফেরং পাঠাতে হবে।

ব্যাডিমিন্টন

কোর্ট ঃ স্থানাভাবে সিঙ্গলস্ কোর্ট করা হলে তার মাপ : আয়ত-ক্ষেত্রাকার কোর্টের দৈর্ঘ্য ১৩.৪০ মিটার ও প্রস্থ ৫.১৮ মিটার। এবং ব্যাক লাইনগুলো লং সাভিস লাইন হিসাবে গণ্য হবে। ব্যাক বাউগুরি লাইন

ব্যাডমিন্টন কোর্ট



থেকে সর্ট সার্ভিস লাইনের দূরত্ব হবে ৪.৭২ সেটিমিটার। সেখান থেকে নেট বা নেটের দূরত্ব ১.৯৮ মিটার। ছ'দিকেই সর্ট সার্ভিস লাইন থেকে নেটের দূরত্ব একই। কারণ, হয়তো সকলেরই জানা—নেট থাকে কোটের মাঝে আড়াজাড়িভাবে। ব্যাক বাউগুরি লাইন থেকে সর্ট স্যুভি্স লাইন পর্যন্ত্

কোর্টিটকে লম্বালম্বি ছই ভাগ করতে হয় সেন্টার লাইনের মাধ্যমে নেটের দিকে মৃথ করে। কোর্টের উভয় দিকে দাঁড়ালে ডান ও বাম সাভিস কোর্ট ম্থোম্থি হয়। ডাবলসে কোর্টের দৈর্ঘ্য ১৩.৪০ মিটার এবং প্রস্থ ৬.০ মিটার। সিন্ধলসের সঙ্গে এর পার্থক্য ভর্গ প্রস্থে। অর্থাৎ সাইড-লাইন ছ'দিকে সরবে ০.৪৬ মিটার করে। এবং মোট প্রস্থ দাঁড়ায় ৬.১০ মিটার। আর ব্যাক বাউগুরি লাইন থেকে উভয় দিকে কোর্টের ০ ৭৬ মিটার ভিতরে ডাবলস-এর লং সাভিস লাইন টানা হয়।

আমাদের দেশে সিমেণ্ট বা মাটির কোটে থেলা হয়। কিন্তু উন্নত দেশ-গুলিতে কাঠের মেঝের বা রাবারাইজড্ কোটেও থেলা হচ্চে। কোটটিতে সাদা বা কালো, যে কোনো র° দিয়ে ৪ সেণ্টিমিটার চওড়া লাইন টানাই বিধি। ইন্ডোর কোটের ছাদ ৮ মিটার উঁচ্ হবে। কোটের সীমানার বাইরে ১২ মিটার ছানে কেউ বসবে না, বা বাধাম্কু থাকবে।

পোস্ট ও জালঃ কোর্টের মাঝে জাল টাঙানো হয় হ'টি পোস্টে, পোস্ট হ'টি হ'দিকের সাইড-লাইনে পোঁতা হয়। শক্ত কাঠ বা লোহার ওই পোস্ট হ'টি মাটি থেকে ১.৫৫ মিটার উঁচু হয়। ডাবলস্-এর কোর্টে পোঁতা পোস্ট সিঙ্গলস্-এর কোর্টেও ব্যবহার করা যায়। নেট বা জালের ঘর ২ বর্গ সেন্টিমিটার হয়। ৭৬ সেন্টিমিটার চওড়া ওই জালের নীচের অংশ মাটি থেকে ১ ৫৫ মিটার উঁচুতে থাকে। জালের উপরের দিকে ৭.৬ সেন্টিমিটার সাদা ফিতেয় মোড়া হয়।

বল বা শাটিশুঃ ব্যাডমিণ্টনের শাটল বা বলের ওজন ৪.৭ গ্রাম থেকে «.৫ গ্রামের মধ্যে হবে; ২.৫ থেকে ২.৮ সেণ্টিমিটার ব্যাসের কর্কে ১৫ বা ১০টা পালক গাঁথা হয়। শাটলের উপরের দিকটাকে ফোকাস বলে।

ভোবলাঃ সিঞ্লস্-এর খেলায় ছ'দিকে ছ'জন খেলোয়াড় থাকে। ভাবলস্-এর খেলা হয় ২+২=৪ জনে। যারা সাভিস করে তারা 'ইন্ সাইড'ও যারা তা রিসিভ করে তারা 'আউট সাইড'। জ্ব্যান্ত খেলার মত ব্যাডমিণ্টনেও খেলা ভক্কর আগে 'টস্' হয়। যারা টসে জেতে তারা প্রথমে সাভিস করতে পারে কিংবা দিক বেছে নিতে পারে।

(ক) ভাবলস্ এবং প্রুষদের থেলা শুরুর আগেই স্থির হয় গেম ১৫ না ২১ পয়েন্টে হবে। ১৫ পয়েন্টের গেমে ত্' দলের পয়েন্ট যখন ১৩-১৩ হয়, তখন বে-দল আগে পয়েন্ট করে তারা ইচ্ছাসুষায়ী সেট নিতে পারে। তখন সেটের গেম হবে ৎ পয়েন্টে। বথন তৃই দলের পয়েন্ট ১৪-১৪, তথন বে-দল আগে ১৪ পয়েন্ট করে তারা সেট নিতে পারে। এই সময় সেটের গেম হবে ৩ পয়েন্টে। এইভাবে সেট হলে স্কোর ডাকতে হয় গোড়া থেকে অর্থাৎ 'লাড্

১০ প্রেণ্টে সেট হলে ধে-দল আগে ৫ পয়েণ্ট করে তারা বিজয়ী হয়, আর ১৪ পয়েণ্টের সেটে যারা আগে ৩ পয়েণ্ট করে তারা বিজয়ী হবে।

- ২১ পায়েন্টের গোমে একই পদ্ধতি অন্ধ্যুত হয়। তবে ১৩ পায়েন্টের বদলে ১৯ ও ১৪ পায়েন্টের বদলে ধরতে হবে ২০। হাঁা, সেট ডাকতে হয় ১৩ অথবা ১৪ পায়েন্ট হওয়ার পরে, কিন্তু পরবর্তী সার্ভিস করার আগে।
- (খ) মেয়েদের দিঙ্গলসের খেলায় গেম হবে ১১ পয়েন্টে। ১-১ হলে তথন ধারা আগে ১ করেছে তারা দেট ডাকতে পারে। গেম হবে ৩ পয়েন্টে। ১০-১০এর সময়েও সেট হয়। তথন গেম হবে ২ পয়েন্টে। অনেকে প্রথম হুষোগে সেট দাবি না করে পরবর্তী স্কুষোগে দাবি করে। মনে রাখা দরকার, ছোগ্রিক্যাপ খেলায় সেট দাবি করা যায় না।
- (গ) আগে অন্তরকম সিদ্ধান্ত না হলে তিনটি থেলাতেই প্রতিযোগিতার ফল নিষ্পত্তি হবে। প্রতি গেমশেষে থেলোয়াড়রা কোর্ট বদল করে। তাছাড়া তৃতীয় গেমে ৮ পয়েন্টে (১৫ পয়েন্টের গেমে), ৬ পয়েন্টের (১১ প্রেন্টের থেমে), ১১ প্রেন্টে (২১ প্রেন্টের গেমে) কোর্ট বদল করা হয়।

ভাবলস্ ঃ (ক) কোন্দল আগে দাভিদ করবে তা টদের মাধ্যমেই দির হয়। ধরা যাক হ'টে দলে থেলা হচ্ছে। একদিকের জুটি দীপু ঘোষ ও রমেন ঘোষ এবং তাঁদের বিপরীত দিকে হ্রেশ গোয়েল ও দীনেশ থারা। বেহেতু দীপু নিজের কোর্টে ডান দিকের কোর্টে আছেন তাই তিনি দাভিদ করবেন কোণাকুণি অর্থাৎ দীনেশের কাছে। রিসিভকারী বা দীনেশ শাটল্ মাটিতে পড়ার আগে মেরে ইন দাইডের যে কোনো থেলোয়াড়ের কাছে কেরৎ দিতে পারেন। দীপু বা রমেন আবার দেটি আউট সাইডের যে কোনো একজনের কাছে মেরে কেরৎ দেবেন। এইভাবে থেলা চলবে ফন্ট হওয়ার আগের মৃহুর্ত পর্যন্ত বা মাটিতে পড়ার আগে পর্যন্ত। মনে রাথা দরকার, গেমের ভকতে বে দল প্রথম সাভিদে করে তথন মাত্র একজনেরই সাভিদের অধিকার থাকে। অর্থাৎ এই সময়ে সাভিদকারীদের ফন্ট হলে প্রতিপক্ষের ডান দিকের থেলোয়াড় সাভিদের অধিকার পাবে।

ভবে বন্ধতে বারা) সাভিস করে তাদের ফন্ট না হলে অর্থাৎ দীপু-রমেন জ্টির সাভিসে যদি স্বরেশ-দীনেশ ফন্ট করেন তাহলে দীপু-রমেনের দলের একটি শরেণ্ট হবে। দীপু-রমেন বা ইন সাইড পয়েণ্ট পেলেই পরস্পরে সাভিস কোর্ট বদল করবেন এবং তখন বাঁ দিকের সাভিস কোর্ট থেকে স্থরেশ-দীনেশের বা বিপরীত দলের কোণাকুনি সাভিস কোর্টে অর্থাৎ বাঁদিকে সাভিস করে শাটিশ্ পাঠাতে হবে। যতক্ষণ একটি দল 'ইন' থাকে, তাঁরা পালা করে কোণাকুনি কোর্টে সাভিস করেই চলেন। ইন সাইড প্রতিবার পয়েণ্ট পেয়েই সাভিস কোট বদল করেন।

(থ) যারা সাভিদের অধিকার অর্জন করে তারা সর্বদা ডানদিকের কোট থেকে সাভিস করে থাকে। সাভিদের পর ছই দলের থেলোয়াড়র। নেটের উপর দিকে লাইনের বাইরে অবস্থান করেও বল ক্লিয়ার করতে পারে।

কিন্তু সাবধান, যার দিকে শাটল আসছে কেবল সেই থেলোরাড়ই বল মারবে। অক্সজন মারলে বা ছুলৈ সাভিসকারী দল প্রেণ্ট অর্জন করবে।

আগেই বলেছি, গেমের শুরুতে প্রথমবারে কেবল সাভিসকারী দলের একজন সাভিস করে। কিন্তু এর পর পর্যায়ক্রমে ত্'জনেই সাভিস করে। যারা একটি গেম জেতে পরবর্তী গেমের শুরুতেও তারাই সাভিস করে থাকে। তথন বিজয়ী দলের যে কোনো একজন সাভিস করতে পারে, আর বিপক্ষের বে কোনো একজন তা রিসিভ ও ক্লিয়ার করতে পারে।

লেট থ অনেক সময় দেখা যায় কোনো খেলোয়াড় তুল সাভিস কোটে দাঁড়িয়ে সাভিস করছে—তার অন্য কাটে দাঁড়িয়ে সাভিস করা উচিত ছিল। আবার ওই সাভিসের থেকে র্যালিতে তারাই জিতল বা পয়েন্ট পেল তথন তা 'লেট' পরিগণিত হবে। তবে পরবর্তী সাভিসের আগে 'লেট' দাবি করা হয় এবং আম্পায়ারকে জানাতে হয়। আবার কোনো দলের খেলোয়াড় ভূল কোটে দাঁড়িয়ে সাভিস রিসিভ করলে এবং তারা সেই র্যালিতে জিতলে 'লেট' হবে। আবার খেলতে হবে। এক্ষেত্রেও পরবর্তী সাভিসের আগে 'লেট' ব্যাপারটি আম্পায়ারকে জানাতে হয়। তবে যারা ভূল করে তারা র্যালিতে হারলে আর তা সংশোধন করবার বা প্নরায় খেলার হুযোগ পায় না। এবং অবশিষ্ট সময়ে খেলোয়াড়দের স্থান পরিবর্তন হয় না।

আবার অন্ত ঘটনাও ঘটে। যেমন স্থান পরিবর্তনের আগে ভূলবশতঃ কারও কোট পরিবর্তন। সাভিস করার আগে ভূল ধরা না পড়লে সেই গেমের শেষ পর্যস্ত ভূলই থাকে। 'লেট' দাবি করা যায় না এবং গেম চলার সমঙ্কে ছান পরিবর্তন নিষেধ।

সিল্লস্—

সিন্দলদের থেলায় ডাবলদের নানা নিয়ম মানা হলেও কিছু কিছু পৃথক বিধিও আছে। যথা:

পয়েণ্ট ৽, ২, ৪, ৬, ৮ বা ১০ অর্থাৎ জোড় হলে ডানদিকের সাভিস কোট থেকে সাভিস করতে হবে, রিসিডও করতে হয় ভান দিকের কোটে, কিছ পয়েণ্ট ১, ৩, ৫, ৭, ৯ বা বিজোড় হলে বাঁ দিকের সাভিস কোট থেকে সাভিস করতে হয় ও রিদিভও করা হয় বাঁ দিকের কোটে। সেট হলেও একই বিধি। এবং একটি পয়েণ্ট হলেই উভয়দিকের থেলোয়াড় কোট বদল করে।

ফল্ট ও পায়েণ্ট: কোনো ইন সাইড ফল্ট করলে সাভিস হারাতে হয়, আর আউট সাইড ফল্ট করলে ইন সাইড পায়েণ্ট পায়। ফল্ট নানা কারণে হয়:

- (ক) সার্ভিস করার সময় বল কোমরের উপরের অংশে থাকলে। কিংবা শাটলটি মারার সময় র্যাকেটের স্থাফ্ট (ডাঁটি) সার্ভারের হাতের নীচেনা থাকলে।
- (খ) সাভিস করার পর বল ভূল কোর্টে পড়লে, বা শর্ট সাভিস লাইনের আগে বা লং সাভিস লাইনের পিচনে পড়লে।
- (গ) সাভিস শেষের আগে যদি সার্ভারের পা সাভিস কোর্টে না থাকে বা রিসিভারের পা-ও বিপরীত দিকের কোণাকুদি কোর্টে যদি না থাকে।
- (দ) সাভিসের সময় বিপক্ষ যদি ভীতি প্রদর্শন করে। উপর্যুপরি যদি কেউ ভয়ে সাভিস না করে তবে তাকে 'প্রেলিমিনারি ফেন' বলে।
- (ঙ) সার্ভিসের সময় বল কোর্ট-সীমানার বাইরে পড়লে, নেটের নীচ দিয়ে গেলে, নেটে আটকালে, ইনডোর কোর্টে ছাদে লাগলে, থেলোয়াড়দের গায়ে লাগলে। (কিন্তু লাইনের উপর.পড়লে ফন্ট হয় না।)
- (চ) শাটপ্ নেট অভিক্রম করে নিজের দিকে আসার আগে সারলে । কিন্তু রাকেট মারতে গিয়ে নেট অভিক্রম করতে পারে)।
 - (ছ) খেলা চলাকালে র্যাকেট দিয়ে নেট স্পর্শ করলে
 - (क) इटे आघारक वन मात्रातन, त्र्रारकर्टित छेशरत वन त्रांथरन ।
 - (ঝ) সাভিদের সময় বাধা দিলে।

ভারও কিছু বিধি-লিবেধঃ (ক) রিসিভার প্রস্তুত না হলে সাভিস করতে নেই।

- (খ) দাভিদের দময় প্রত্যেককে নিজ নিজ কোর্টের দীমানার মধ্যে দীড়াতে হয়। দাভিদ হলে তবে নড়াচড়া করা যায়। কারও পা দাভিদ লাইনের উপরে বা বাইরে থাকবে না। বিপক্ষের দেখার বিশ্ব ঘটানো যায় না।
- (গ) সাভিস বা র্যালির সময় বল জাল ছুঁয়ে উপর দিয়ে বিপরীত দিকের কোর্টে পড়ে তবে সেটি বৈধ হবে। বল পোন্টের বাইরের থেকে এসে কোর্টে পড়লেও বৈধ।
- (ঘ) সার্ভিসের সময় বল জাল ছুঁয়ে উপর থেকে গিয়ে বিপরীত দিকে জালে জড়ালে 'লেট' হবে।
- (ঙ) সাভিদের সময় বল মারতে না পারলে ফণ্ট হয় না। কিন্তু বল বা শাটল র্যাকেট ছুঁলেই সাভিস হয়েছে ধরতে হয়।

আম্পায়ার, লাইকাম্যান ইড্যাদিঃ আম্পায়ারের সিদ্ধান্ত চূড়ান্ত হলেও কেবল আইনগত প্রশ্নে রেফারীর কাছে আবেদন করা যায়। নিজের লাইন সম্পর্কে লাইকাম্যানের সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত। লাইকাম্যান কোনো কারণে দেখতে না পেলে আম্পায়ার 'সেট' দিতে পারেন। সাভিস-ছাজ সাভিসের ভূল-ক্রটি লক্ষ্য করেন।

বল পরীক্ষা করে দেখার রীতি অমুষায়ী তৃই খেলোয়াড় বল সম্পর্কে একমন্ত না হলে আম্পায়ারকে বল দেওয়া হয়।

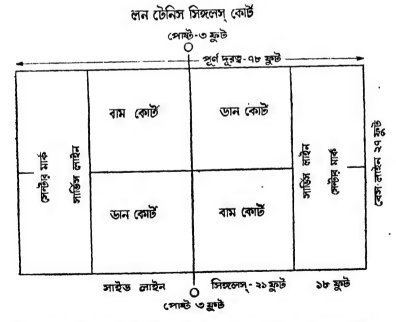
খেলার শুরুঃ খেলা শুরু হয় 'লাভ্* অল, প্লে' বলে। সিঙ্গলস্থেলার সময় কোনো খেলোয়াড় সাভিস হারালে 'সাভিস ওভার' বলা হয়। আর ভাবলস্-এর সময় প্রথম সার্ভারের সাভিসের সময় স্কোর বলা হয়। দিভীয় সার্ভার সাভিস হারালে 'সাভিস ওভার' বলতে হবে।

ছেলেদের কোনো দলের ১৪ পয়েণ্ট বা মেয়েদের কোনো দলের ১০ পয়েণ্ট হলে গেম পয়েণ্ট বা ম্যাচ পয়েণ্ট ভাকতে হয়। ম্যাচশেষে ফল ও স্কোর ঘোষণা করতে হয়।

^{* &#}x27;শুক্ত' বা 'কিছু নম' বোঝাতে বহু বেলার ব্যবহৃত 'লাভ' কথাট সর্বপ্রথম টেনিসে সীমাবদ্ধ ছিল। মূল ক্ষানী শক্ষটি হল "Locat", বার অর্থ ডিম। ডিমের আকৃতি শ্রের মত। তাই মূল শক্ষটির বিকৃতি 'লাভ',-এর ব্যবহার।

লন টেনিস

উনবিংশ শতান্ধীর সপ্তম দশকে টেনিস থেলার প্রচলন হয়। 'রিয়াল টেনিস' নামক এক ধরনের থেলা থেকেই এর উদ্ভব, কিন্তু এখন মূল থেলার থেকে লন টেনিসের জনপ্রিয়তা জনেক বেশি—এবং পৃথিবীর প্রায় সর্বত্তই এই শেলা চলে। বহু লোক নিজে খেলা ছাড়াও প্রতি বছর বিখ্যাত প্রতিযোগিতা-গুলিতে থেলা দেখতে যায়—যেমন, উইম্বলডন, ফরেস্ট হিলস ও প্যারিসে। এ ছাড়া, প্রতি বছর ডেভিস কাপ প্রতিযোগিতায় প্রত্যেক দেশের পুক্ষদের জাতীয় দল অংশ গ্রহণ করে এবং ইংল্যাগু ও আমেরিকার মহিলাদের মধ্যে সীমাবদ্ধ উইটম্যান কাপও আছে। এই সবগুলিই অপেশাদার প্রতিযোগিতা; কিন্তু টেনিসে বিশ্ববিখ্যাত খেলোয়াড়দের প্রায় সকলেই প্রশাদার এবং পেশাদারদের বিশ্বসংস্থাও আছে। প্রত্যেক বংসর পেশাদার



থেলোয়াড়দের বিশ্বস্তমণ বা 'সাকিটে' বিশ্বের বিভিন্ন নামকরা প্রতিযোগীদের অংশগ্রহণ এবং বিজয়ীদের কোটি কোটি ডলার বা পাউও উপার্জন লন টেনিসের আকর্ষণ অনেক পরিমাণে বাভিয়ে দিয়েছে।

'লন' টেনিস নাম থেকেই বোঝা যায় যে, এই খেলা ঘাসের কোটে বা লনে খেলার জন্তে। কিন্তু এখন বিভিন্ন জিনিদের শক্ত কোর্টেও (হার্ড-সার্ফে म কোট) টেনিস খেলা হয় এবং ইনডোর গেম হিসাবে কাঠের মেঝেতেও খেলা হয়। টেনিস কোর্ট ৭৮ ফুট লম্বা ও ২৭ ফুট চওড়া (২৩.৭৮ মিটার×৮.৪. মিটার) হয়। ভাবলদ-এর ক্ষেত্রে চওড়া ৩৬ ফুট (১১ মিটার) হয়। দৈর্ঘ্যের লাইন হু'টিকে বলে সাইড-লাইন। সিঙ্গলস-এর কোটের চওড়ার হুই লাইনকে। (বেস-লাইন) তু'দিকে ৪১ ফুট (১.৩৭ মিটার) করে বাড়িয়ে নিয়ে যুক্ত করলেই বেস-লাইন ৩৬ ফুট (১১ মিটার) হয়ে যাবে এবং নৃতন সাইড-লাইন হবে। উভয় বেস-লাইন থেকে ১৮ ফুট (৫.৫ মিটার) দূরে কোটের আড়াআড়িভাবে. সাভিস লাইন থাকে এবং সাভিস লাইন থেকে ২১ ফুট (৬.৪ মিটার) দূরে কোটকে আড়াআড়িভাবে বিভক্ত করছে নেট। মাটি থেকে নেটের উচ্চতা পোস্টে 🕦 ফুট (১.•৬ মিটার), মাঝথানে ৩ ফুট (•.৯১ মিটার)। সাভিদ-नारेन नारेत नमास्त्रतान रात । नारेत উভয়দিকে मार्ভिम नारेन এবং मारेड-লাইনের মধ্যে যে অংশ তাকে 'দেণ্টার সাভিস লাইন' হ'ট সমান অংশে বিভক্ত করছে, বে অংশগুলির নাম দাভিদ কোট। দেণ্টার দাভিদ লাইন ২ ইঞি (৫ সে.মি.) চওড়া এবং হুই সাইড-লাইনের সমান্তরাল ও তাদের থেকে সমদূরবর্তী হবে। উভয় বেস-লাইন দেটার দাভিস লাইনের এক কল্পিত বিস্তৃতি দারা সমদিখণ্ডিত হবে, অবশ্য সমদিখণ্ডিত হওয়ার জায়গায় ঐ লাইন चाँक एक इत्य-नशात 8 देकि ७ ठ७ छात्र २ देकि (>० × € तम.मि.); अहे ছোট লাইন ছু'টিকে বলা হয় 'দেন্টার মার্ক'। এগুলি বেদ-লাইনের দক্ষে সমকোণে থাকে। অন্ত সৰ লাইন ১ ইঞ্চির কম বা ২ ইঞ্চির (২.৫ সে.মি. বা ৫ সে.মি.) বেশি চওড়া হবে না, তবে বেস-লাইন চওড়ায় চার ইঞ্চি (১০ तम.मि. इएक शादत । ममन्त्र माश्र नाइरानत वाइरानत क्रिक शर्यन्त निर्क इरत ।

লন টেনিস বলের পরিধি ২ ই ইঞ্চির (৬.৩৫ • সেন্টিমিটার) বেশি এবং ২ টু ইঞ্চির কম (৬.৬৬৮ সেন্টিমিটার) আর ওজন ২ আউন্সের (৫৬.৭ • গ্রাম) বেশি এবং ২ ১ আউন্সের (৫৮.৪ • গ্রাম) কম হতে হবে। বল অবশ্রই সাদা রঙের হবে।

সিঙ্গলস্-এর থেলায় খেলোয়াড়রা নেটের পরস্পার বিপরীত দিকে দাঁড়াবে। বে খেলোয়াড় প্রথমে বলটি খেলে তাকে বলা হবে সার্ভার, এবং অপরজনকে বলা হবে রিসিভার। কে কোনু প্রান্তে খেলবে সেটা এবং প্রথম সার্ভার বা রিসিভার হবার অধিকার টদের সাহাব্যে ঠিক করা হয়। বে টসে জেতে সে ইচ্ছা করলে 'সার্ভার' বা 'রিসিভার' হতে পারে, সে ক্ষেত্রে তার প্রতিপক্ষের প্রান্ত বেছে নেবার স্বাধীনতা থাকবে; আবার টসে জ্বন্ধী খেলোয়াড় ইচ্ছা করলে বিশেষ প্রান্ত বেছে নিয়ে থেলতে পারে, সেক্ষেত্রে তার প্রতিপক্ষকে সার্ভার ও রিসিভার হওয়ার মধ্যে বেছে নিতে হবে।

সার্ভিস কীন্ডাবে করতে হয় । সার্ভারের ত্'টি পায়ের পাতা বেস-লাইনের পিছনে এবং দেণ্টার মার্ক ও সাইড-লাইনের কল্লিভ বিস্তৃতির মধ্যে স্থিরভাবে থাকবে; এই অবস্থায় সে বলটি হাতে করে যে কোনো দিকে শৃক্তে ছুঁড়ে দিয়ে মাটি স্পর্শ করার আগেই বলটিকে র্যাকেট দিয়ে মারবে, এবং র্যাকেট ও বলের সংঘাতের মৃহুর্তেই ডেলিভারী সম্পূর্ণ হয়েছে বলে গণ্য হবে। ডেলিভারীকালে সার্ভার হেঁটে বা ছুটে স্থান পরিবর্তন করতে পারবে না বা বেস লাইনের পিছনে সেন্টার মার্ক ও সাইড-লাইনের কল্লিভ বিস্তৃতির মধ্যের যে এলাকা তার বাইরে কোনো পা রাখতে পারবে না। সার্ভিস করার সময় সার্ভার ডানদিকের কোর্টের পিছন থেকে আরম্ভ করবে। 'ডান-বাম-ডান' এইভাবে পর্যায়ক্রমে এক-এক দিকের কোর্টের পিছন থেকে সার্ভিস করে যাবে। যদি ভূল কোর্ট থেকে সার্ভিস করা হয় এবং ভূল ধরা না পড়ে তাহলে ঐ সময়ের থেলার ফলাফল বহাল থাকবে, কিন্তু ভূল ধরা পড়া মাত্র অবস্থান সংশোধন করে নিতে হবে। সার্ভিস করার পর বল নেটের উপর দিয়ে গিয়ে কোণাকুণিভাবে বিপরীত কোর্টির উপর বা সেই কোর্টের কোনো সীমার উপর পড়বে এবং ভারপর রিসিভার বলটি ফেরং পার্চাবে।

ফল্ট হবে যদি সার্ভার উপরিলিখিত কোনো নিয়ম ভঙ্গ করে বা বল মারতে গিয়ে ফসকায় বা বল কোটের মাটি স্পর্শ করার আগে যদি কোনো স্ট্যাণ্ড, সীট, চেয়ার, দর্শক, আস্পায়ার ইত্যাদিকে স্পর্শ করে। ফল্টের পর (যদি সেটা প্রথম ফল্ট হয়) একই হাফকোট থেকে সার্ভার সার্ভ করবে। কিন্তু সার্ভিসটি যদি ভূল হাফকোট থেকে হয় তাহলে উপরের অন্তচ্চেদে বণিত নিয়মে সার্ভার অপর হাফকোটটি থেকে মাত্র একটি সার্ভিস করবে। ফল্ট হওয়ার পরবর্তী বারে সার্ভিসটি হয়ে গেলে আর ফন্ট দাবি করা বার না।

রিসিভার প্রস্তুত হওয়ার আগে দার্ভার দার্ভ করতে পারবে না। অবস্থ স্বাদি রিসিভার দার্ভ ফেরাভে উচ্চত হয় তাহলে তাকে প্রস্তুত বলেই ধরে নেওয়া হবে। কিন্তু রিসিভার তার অপ্রস্তুতি জানিয়ে দিলে আর ফণ্ট দাবি
- করতে পারবে না।

निषम षश्माद वा रचना थामावात श्रदााक्षम म्या मिरन 'लिए' छाका द्या। वितर अहे तकम वाग्या कता द्य — यिम लिए छाकि माज वकि माणिम मण्यार द्या जा दल माणिमिण पावात द्रव। प्रमा तक एक एक एक एक एक लिए जा कि छाका द्रव माणिमिण पावात द्रव। प्रमा र्या क्रिक छावात वाण्य प्रमा करात विद्य प्रात प्रमा वा वाण्य प्रमा करत कि प्रमात प्रमा करत कि प्रमात प्रमा वा वाण्य प्रमा करत कि प्रमात प्रमात प्रमात वा वाण्य प्रमान करत प्रमात प्रमात प्रमात वा वाण्य प्रमान करत प्रमात प्रमात वा वाण्य प्रमान करत प्रमाणिक वा वाण्य प्रमाणिम वा वाण्य वाण्य प्रमाणिम वा वाण्य प्रमाणिम वा वाण्य वाण

দিতায় গেমে প্রথম গেমের রিদিভার দার্ভার হবে ও দার্ভার রিদিভার হবে এবং এইভাবে ম্যাচের পরবর্তী গেমগুলিতে পর্যায়ক্রমে রিদিভার ও দার্ভার বদল হতে থাকবে। যদি কোনো থেলোয়াড় ক্রম-বহিভূতভাবে দার্ভিদ করে তা হলে যে থেলোয়াড়ের দার্ভ করা উচিত ছিল ভুলটি ধরামাত্র সে-ই দার্ভিদ করবে, কিন্তু ভুল ধরার আগে হওয়া দব পয়েণ্টই গুনডে হবে। যদি ভুল ধরা পড়ার আগে গেমই শেষ হয়ে যায় তা হলে পরিবর্তিভ ক্রম অন্থদারেই দার্ভিদ চলবে এবং ধরা পড়ার আগের ফল্ট পার্ভিদ হিদাবের মধ্যে ধরা হবে না।

সাভিসে বে মৃহুর্তে বল ডেলিভারী করা হয় সেই মৃহুর্ত থেকে সংশ্লিষ্ট পয়েন্টটির মীমাংসা হওয়া পর্যস্ত বল থেলার মধ্যে ('ইন প্লে') থাকে অবশ্র বিদ্না মাঝে ফন্ট বা লেট ডাকা হয়।

কার কখন পরে ইবে ? সার্ভারের পয়েট হবে (১) যদি সাভিসটি ক্রিটিইনি অবস্থার অর্থাৎ লেট না হয়ে রিসিভারকে কিংবা তার পোশাক বা শরীরসংলগ্ধ কিছু স্পর্শ করে অথবা যদি রিসিভার অন্যভাবে পয়েট হারায় (নীচে বলা হয়েছে)। রিসিভারের পয়েট হবে (১) যদি সার্ভারের উপর্যুপরি ছ'ট ফন্ট হয় কিংবা (২) যদি সার্ভার অন্যভাবে পয়েট হারায়। হোলো থেলোয়াড়, তা সে সার্ভার বা রিসিভার য়া-ই হোক্ না কেন, পয়েট

হারাবে বদি সে (১) থেলার মধ্যে থাকা বল পর-পর ত্'বার মাটি স্পর্শ করার আগে বলটিকে সরাসরি নেটের উপর দিয়ে ফেরৎ পাঠাতে না পারে বা, (২) থেলার মধ্যে থাকা বলটি এমনভাবে ফেরৎ পাঠায় বে, প্রতিপক্ষের কোর্টের সীমারেথার বাইরের মাটি, বা কোর্টের হায়ী আসবাব* বা অক্স কোরেনা কিছুতে গিয়ে পড়ে বা, (৩) বল ভলি করে এবং ঠিক রিটার্ন করতে না পারে—কোর্টের বাইরে দাঁড়ানো থাকলেও—বা, (৪) থেলার থাকা বল মারতে গিয়ে র্যাকেট দিয়ে একাধিকবার আঘাত করে বা স্পর্শ করে; বা, (৫) সে কিংবা তার র্যাকেট (হাতে থাকা অবহায় বা অক্সভাবে) অথবা সে পরে আছে কিংবা তার শরীরসংলগ্র কিছু নেট, পোর্সট, দড়ি বা ধাতব তার, স্ট্র্যাপ বা ব্যাণ্ড, বা প্রতিপক্ষের কোর্টের মাটি এমন সময় স্পর্শ করে যথন বল থেলার মধ্যে; বা, (৬) বল নেট অতিক্রম করে আমার আগেই সে 'ভলি' করে, বা, (৭) থেলার মধ্যে থাকা বল তাকে বা তার পোণাককে বা এক-হাত বা ত্ই-হাতে-ধরা র্যাকেট বাদে শরীরসংলগ্র কিছুকে স্পর্শ করে; বা (৮) সে বলের ভিদ্দেশ্যে র্যাকেটট ছুঁড়ে দেয় এবং বলটি মারে।

যদি কোনো খেলোয়াড় এমন কোনো কাজ করে যা তার প্রতিপক্ষের বল মারার ব্যাপারে ব্যাঘাত স্বষ্ট করে, তা হলে কাজটি ইচ্ছাকৃত হলে আম্পায়ার প্রতিপক্ষকে পয়েণ্ট দেবেন এবং অনিচ্ছাকৃত হলে পয়েণ্টটি গোড়া থেকে আ্বার খেলবার নির্দেশ দেবেন। এই রকম ক্ষেত্রে বা কোর্টের স্থায়ী আসবাবের দক্ষন ছাড়া, অক্ত এমন কোনো কারণে যদি খেলোয়াড় বল মারতে না পারে যা তার আয়ত্তের বাইরে, তাহলে লেট ডাকতে হবে।

বল কোনো লাইনের উপর পড়লে সেই লাইন যে কোর্টের দীমারেথা, সেই কোর্টে পড়েছে ধরে নেওয়া হবে।

*কোটের "হারী আসবাব" বলতে গুণু নেট, পোস্ত, নেটের ছড়ি বা ধাতব ভার, স্ট্র্যাপ ও ব্যাগুই নর, বেথানে বেথানে থাকবে ব্যাক ও সাইড ইপ, স্ট্রাগু, আঁটো বা সরানো বার এমন বসবার আসন বা চেয়ার (বা কোটের চারধারে থাকে), চেয়ারে বসে থাকা ব্যক্তি, কোটের চার পাশের এবং উপরের আর সমন্ত জিনিসপ্তা, অ-ম হানে আসীন আম্পায়ার, নেট-কর্ড জাজ, ফুট ফণ্ট জাজ, লাইক্স্মানরা এবং বল বয়রা—এ সবকেই বোঝারে। অনেক সমন্ন হুবিধার জন্ত ডাবলফ্ কোটেই সিক্ষলস্ থেলার জন্তে সিক্ষলস্ পোস্ট বসানো হয়। সেক্ষেত্রে ডাবলস্ থেলার পোইগুলি, এবং নেট, ছড়ি বা থাতব তার এবং ব্যাণ্ডের বতথানি অংশ সিক্ষলস্ পোস্টের বাইরে থাকবে (সিক্ষলস্) ম্যান্ত চলবার সমন্ন সেগুলিকেও ছারী আসবাবের মধ্যেই গণ্ম করা হবে এবং কোনোক্রমেই সিক্ষলস্ থেলার পোষ্ট বা নেটের অংশ বলে ধরা হবে না।

বদি খেলার মধ্যে থাকা বল মাটিতে পড়বার পরে কোনও স্থায়ী আসবাব (নেট, পোস্ট, দড়ি বা ধাতব তার, দ্ট্যাপ বা ব্যাগু ইত্যাদি বাদে) স্পর্শ করে তা হলে যে খেলোয়াড় বলটি মেরেছিল সে পয়েণ্ট জিতবে, আর যদি আগেই স্পর্শ করে তার প্রতিপক্ষ পয়েণ্টটি জিতবে।

ঠিক ('গুড়') রিটার্ন বলেই ধরা হবে—(১) বল যদি নেট, পোস্ট, দড়ি বা ধাতৰ তার, ফ্র্যাপ বা ব্যাণ্ড ইত্যাদি স্পর্শ করে, কিন্তু তাদের উপর দিয়ে গিয়ে উদ্দিষ্ট কোটের মধ্যে মাটিতে পড়ে; বা. (২) যদি সার্ভ করা বা রিটার্ন করা বল যথাযথ কোটে পড়ার পর প্রতিহত হয় বা হাওয়ায় নেটের উপর দিয়ে ফিরে আদে এবং যে খেলোয়াডের মারবার পালা দে নেটের উপর দিয়ে র্যাকেট বাডিয়ে বলটি থেলে কিন্তু সে তার পোশাক বা র্যাকেটের কোনও অংশ যদি প্রতিপক্ষের কোর্টের মধ্যের নেট, পোস্ট, দড়ি বা ধাতব তার, স্ট্রাপ বা ব্যাপ্ত বা জমি স্পর্শ না করে এবং ফ্রোকটি আর সব দিয়ে ঠিক হয়: বা (৩) যদি বলটি রিটার্ন করে পোন্টের বাইরের দিকে জালের উচ্চতার উপর বা নিচে পাঠানো হয় তা হলে, বল পোস্ট স্পর্শ করলেও —অবশ্য বলটি যথাযথ কোটের মাটিতে গিয়ে পড়া চাই; বা (৪) যদি কোনও খেলোয়াড় বল রিটার্ন করার পর তার র্যাকেট উপর দিয়ে নেট অতিক্রাস্ত করে যায়, অবশ্য বলটি খেলা হওয়ার আগে উপর দিয়ে নেট অতিক্রম হওয়া এবং ঠিকভাবে রিটার্ন হওয়া চাই; বা (৫) সার্ভ করা বা খেলার মধ্যে থাকা বল যদি কোটের ভিতর রাখা কোনও বলের উপর পড়ে এবং কোনও খেলোয়াড সেই বল রিটান করতে সক্ষম হয়।

পরেন্টের হিসাব—লন টেনিসের খেলা ৩ সেটে বা ৫ সেটে হয়।
পাঁচের বেশি সেট বা মেয়েদের খেলায় ভিনের বেশি সেট খেলা হবে না।
কোনও সেটে যে খেলোয়াড় প্রথম ৬টি গেম পায় সে-ই সেট জিভবে কিন্তু ভার
সঙ্গে প্রতিপক্ষের অস্তভঃ হু' গেমের ব্যবধান থাকতে হবে। এই ব্যবধান স্বাস্টি
করার জন্তে যদি দরকার হয় সেটকে দীর্ঘায়িত করতে হবে। কোনও
খেলোয়াড় ৪টি পয়েন্ট পেলে গেম পাবে। কিন্তু যদি উভয় খেলোয়াড়েরই
ভিনটি করে পয়েন্ট হয়ে যায় ভাহলে 'ভিউন' (deuce) হয়ে যায়; এই অবস্থায়
কোনও খেলোয়াড় পয়েন্ট পেলে সে 'আাডভান্টেজ' পয়েছে বলা হয়
(সার্ভারের ক্ষেত্রে 'আাডভান্টেজ ইন' এবং রিসিভারের ক্ষেত্রে 'আাডভান্টেজ
আউট') এবং সেই খেলোয়াড়ই আবার পয়েন্ট পেলে সে গেমটি জিভবে।
পথেলা (২য়)—১১

কিন্তু যদি সেই থেলোয়াড় আবার পয়েণ্ট না পেয়ে তার প্রতিপক্ষ পায়, তাহলে আবার ডিউস হবে এবং খেলা চলবে। ডিউসের সময়ের স্কোরের আব্যবহিত পরেই কোনও খেলোয়াড় ছ'পয়েণ্ট পেলে তবেই তার অন্তক্লে গেম হবে। অর্থাৎ একজন খেলোয়াড়কে ছ'পয়েণ্ট এগিয়ে থাকতে হবে।

লন টেনিসের পয়েণ্ট গোনা বেশ থানিকটা অস্তুত ধরনের। ১, ২, ৩ ইত্যাদি করে পয়েণ্ট গোনা হয় না। প্রথম পয়েণ্টকে বলা হয় '১৫', বিতীয় পয়েণ্টকে '৩০', তৃতীয় পয়েণ্টকে '৪০'। চতুর্থ পয়েণ্ট গেম হয়, অবশ্য আগে যদি 'ডিউদ' না হয়ে গিয়ে থাকে। স্থতরাং ৪০—৪০ হলেই ডিউদ হবে। পয়েণ্ট গোনার এই রীতি নিয়ে আনেক আলোচনা হয়েছে এবং রাকেট, টেবল টেনিস প্রভৃতি থেলার মত সোজাস্থজি :-২-৩ করে হিসাবের প্রস্তাব উঠেছে, কিন্তু শেষ পর্যন্ত আর পুরাতন প্রথাকে বদলানো হয়ে ওঠেনি।

প্রতি দেটের প্রথম, তৃতীয় এবং পর্যায়ক্রমে পরবর্তী গেমগুলির শেষে এবং প্রতি দেটেরও শেষে থেলোয়াড়রা প্রাস্থ পরিবর্তন করে নেবে। অবশ্র দেটে গেমের মোট সংখ্যা জোড় হলে পরবর্তী সেটের প্রথম গেমের শেষ পর্যস্ত প্রাস্ত পরিবর্তন করা স্থগিত রাখা হয়।

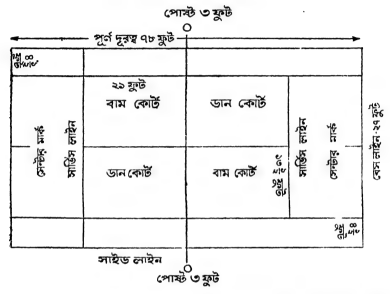
ষে-সব ম্যাচে আম্পায়ার নিযুক্ত করা হয়, সেইসব ক্ষেত্রে তাঁর সিদ্ধান্তই চূড়াস্ত। কিন্তু কোথাও রেফারী নিযুক্ত থাকলে আইনগত প্রশ্নে আম্পায়ারের দিদ্ধান্তের বিরুদ্ধে তাঁর কাছে আবেদন করা যাবে এবং এ সমস্ত ক্ষেত্রে রেফারীর সিদ্ধান্তই চূড়াস্ত হবে। রেফারী তাঁর স্বেচ্ছাধীন ক্ষমতাবলে যে কোনও সময়ে আলোকাভাব, বা মাঠের অবস্থা বা আবহাওয়ার কারণে খেলা স্থগিত রাথতে পারেন। এই সময় যা স্কোর ছিল এবং যে খেলোয়াড় যে কোটে ছিল, সেই অবস্থা থেকেই পরে খেলা হবে, অবস্থা যদি না রেফারী এবং থেলোয়াড়রা অন্য কিছু করার বিষয়ে একমত হয়ে থাকেন।

ভাবলদের খেলায় উপরের সব নিয়মই নিচের ব্যক্তিক্রমসাপেক্রে প্রথমেক্স। ভাবলদের কোটের প্রস্থ যে ৯ ফুট (২.৭৪ মিটার)
বেশি এবং সেইজন্ম সিদলন্ কোটকে ৪ই ফুট (১.৩৭ মিটার) করে ছ'দিকে
বাড়িয়ে নিতে হয়, সে-কথা আগেই বলা হয়েছে। এই বাড়িয়ে নেওয়ার ফলে
সিদ্ধলন্ কোটের সাইড-লাইনের যে অংশ ভাবলন্ কোটের তৃই সাভিন
লাইনের মধ্যে পড়ছে ভাদের সাভিন সাইড-লাইন বলা হয়।

প্রতি সেটের শুরুতে এইভাবে দাভিং ও রিসিভিং-এর ক্রম ঠিক করে নিতে

ছবে। সেটের প্রথম গেমে যে জুটি সার্ভ করবে তারা ঠিক করে নেবে কোন্ পার্টনার সার্ভ করবে। প্রতিপক্ষ জুটিও একইভাবে দ্বিতীয় গেমের জন্ম ঠিক করে

লন টেনিস ডাবলস্ কোর্ট



নেবে কে সাভিদ করবে। প্রথম গেমে যে খেলোয়াড় সার্ভ করেছিল, তৃতীয় গেমে তার পার্টনার সার্ভ করবে এবং দিতীয় গেমে যে সার্ভ করেছিল, চতুর্থ গেমে তার পার্টনার সার্ভ করবে এবং দেটের পরবর্তী গেমগুলিতে সাভিদের এই ক্রম চলবে। রিদিভ করার ব্যাপারে প্রথম গেমে ধে জুটিকে সাভিদ রিদিভ করতে হচ্ছে তারা ঠিক করে নেবে কোন্ পার্টনার প্রথম সাভিসটি রিদিভ করবে এবং দেই সেটের প্রতিটি বিজ্ঞোড়সংখ্যক গেমে দেই পার্টনারই রিদিভ করতে থাকবে। প্রতিপক্ষ জুটিও দেই রকম ঠিক করে নেবে কোন্ পার্টনার দিতীয় গেমে প্রথম সাভিসটি রিদিভ করবে এবং সেই সেটের প্রতিটি জোড়সংখ্যক গেমে দেই পার্ট রারই সাভিদ রিদিভ করবে এবং সেই সেটের প্রতিটি জোড়সংখ্যক গেমে দেই পার্ট নারই সাভিদ রিদিভ করবে। প্রতি গেমে পার্ট নাররা পর্যায়ক্রমে (অর্থাৎ ক, খ, ক, খ, এই ভাবে) সাভিদ রিদিভ করবে। যদি কোনও পার্ট নার ক্রমের বাইরে সার্ভ করে, তা হলে ভ্ল ধরা পড়ামাত্র, যে পার্ট নারের সার্ভ করা উচিত ছিল দে সার্ভ করবে, কিন্তু ধরা পড়ার আগের সমস্ত পয়েন্ট

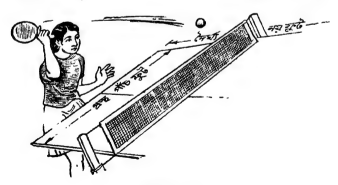
এবং যে যে সাভিস ফল্ট হয়েছে সবই গোনা হবে। আর যদি ধরা পড়ার আগে গেমই শেষ হয়ে ষায় তাহলে সাভিসের ভূল করে বদলানো ক্রমটিই বজায় থেকে যাবে। আবার কোনও গেমে রিসিভাররা রিসিভিং-এর ক্রম বদলে ফেললে যে গেমে ভূলটি ধরা পড়ে সেই গেমের শেষ পর্যস্ত পরিবর্তিত ক্রম অফুসারে থেলা হবে, কিন্তু সেই সেটের পরবর্তী গেমে যথন তারা সাভিস রিসিভ করবে তথন তারা প্রকৃত ক্রম অফুসায়ী রিসিভিং আরম্ভ করবে।

আগে সাভিসের ফণ্ট হওয়া সম্পর্কে যা বলা হয়েছে এখানেও তা প্রযোজ্য।
তা ছাড়াও বল যদি সাভারের পার্ট নারকে বা তার পোশাক বা শরীর-সংলগ্ন
কিছুকে স্পর্শ করে তা হলেও সাভিসের ফণ্ট হবে। কিন্তু সার্ভ-করা বল যদি
মাটিতে পড়ার আগে রিসিভারের পার্টনারকে বা তার পোশাক বা শরীরসংলগ্ন কিছুকে স্পর্শ করে এবং লেট ডাকা না হয়ে থাকে তা হলে সার্ভারেরই
পয়েণ্ট হবে।

তৃই প্রতিপক্ষ জুটির থেলোয়াড়দের একজন বা অপরজ্জন পর্যায়ক্রমে বল মারবে এবং এই নিয়ম লঙ্খন করে যদি কোনও থেলোয়াড় খেলার মধ্যে থাকা বল তার র্যাকেট দিয়ে স্পর্শ করে তাহলে প্রতিপক্ষ পয়েন্ট পেয়ে যাবে।

টেবল টেনিস

১। **টেবলঃ** থেলার টেবলটি আয়তক্ষেত্রাকার হবে, লম্বায় ৯ ফুট এবং চওড়ায় ৫ ফুট (২.৮×১.৫২ মিটার); এটিকে এমনভাবে দাঁড়



ारेंबन (हेबिम

করা তে হবে যেন, এর উপরের পিঠ, যাকে বলা হবে থেলার পিঠ, মেঝে থেকে

২ ফুট ৬ ইঞ্চি (•.৭৬ মিটার) উচুতে অমুভূমিক সমতলে অবস্থান করে।
এটি বে কোনও উপাদানে তৈরি হতে পারবে এবং টেবলের সমতলের
১২ ইঞ্চি (৩•.৫ সেন্টিমিটার) থেকে তার উপর একটি আদর্শ বল ফেললে সব
সময়ে সমান লাফাবে, ৮৯ ইঞ্চির (২২.৩ সেন্টিমিটার) কম বা ৯৯ ইঞ্চির
(২৪ ৯ সেন্টিমিটার) বেশি নয়। খেলার পিঠটি গাঢ় রঙের হবে, ওজ্জ্জলাহীন গাঢ়
সবুজ রঙের হলেই ভালো হয় এবং প্রত্যেক ধারে ৯ ইঞ্চি (২ সেন্টিমিটার)
চওড়া সাদা লাইন থাকতে হবে। ৫ ফুটের (১৫২ মিটার) ধারের বা
প্রান্তসীমার লাইনগুলিকে 'এগু-লাইন' এবং ৯ ফুটের (২.৮০ মিটার) ধারের
বা পাশের লাইনগুলিকে 'গাইড-লাইন' বলা হবে।

ভাবলদের জন্মে থেলার পিঠকে টু ইঞ্চি চওড়া একটি সাদা লাইন দিয়ে তুই অর্ধে বিভক্ত করতে হবে, সাইড-লাইনের সমাস্করাল এই লাইনকে 'সেণ্টার-লাইন' বলা হয়। স্থবিধার জন্ম সেণ্টার-লাইনের সবটাই পাকাপাকিভাবে টেবলে চিহ্নিত করে নেওয়া খেতে পারে এবং তার ফলে টেবলটি সিঙ্কলস্ থেলার জন্ম কোনও রকমেই বাতিল হয়ে যাবে না।

- ২। নেট ও তার অবলম্বন—একটি নেট, যা এণ্ড-লাইনগুলির সঙ্গে সমাস্তরালভাবে অবস্থিত, থেলার পিঠকে তু'টি সমান মাপের কোটে ভাগ করবে। লম্বনমতে নেট লম্বায় ৬ ফুট (১.৮৩ মিটার) হবে; এর সারা দৈর্ঘ্য জুড়েই উপরের অংশ থেলার পিঠ থেকে ৬ ইঞ্চি (১৫ ২৪ সেন্টিমিটার) উচুতে থাকবে এবং নিচের অংশ থেলার পিঠের সঙ্গে দৃঢ়ভাবে সংলগ্ন থাকবে। উভয় পাশে ৬ ইঞ্চি:(১৫.২৪ সেন্টিমিটার) উচু থাড়া দণ্ডের সঙ্গে বাঁধা দড়ির সাহায্যে নেট ঝোলানো থাকবে; সাইড-লাইন থেকে ৬ ইঞ্চি (১৫.২৪ সেন্টিমিটার) দুরুত্বই উভয় দণ্ডের বাইরের দিকের সীমা।
- ৩। বল—বল গোলাকৃতি হবে, পরিধি ১.৪৬ ইঞ্চির (৩.৭ সেটিমিটার)
 কম এবং ১.৫০ ইঞ্চির (৩.৮ সেটিমিটার) বেশি হবে না। সেলুলয়েড বা
 অন্তর্মপ নমনীয় উপাদান দিয়ে বল তৈরি হবে, রঙ হবে সাদা ও ঔজ্জ্বলাহীন;
 ওজনে ৩৭ গ্রেণের কম বা ৩৯ গ্রেণের বেশি (যথাক্রমে ৪-ই আউন্স বা ১২৭.৫
 গ্রাম ও ৪২০ আউন্স বা ১৩৪.৫ গ্রাম) হবে না।
- 8। র্ব্যাকেট—র্যাকেট যে কোনও মাপের, আকারের ও ওঙ্গনের হতে পারবে। এর পিঠ হবে গাঢ় রঙের এবং অফ্রজ্ঞল। ব্লেড হবে চ্যাপ্টা,

দব জায়গায় সমান পুরু শক্ত কাঠের। ব্লেডের ত্'পিঠে আবরণ দেওয়া হঙ্গে সেই আবরণ হয় অনধিক ২ মিলিমিটার পুরু ছোট ফুট্কিযুক্ত রাবার দিয়ে—ফুট্কিগুলো বাইরের দিকে থাকবে—, কিংবা, সেলুলার রাবারের আন্তরণের উপর সাধারণ ফুট্কিযুক্ত রাবার দিয়ে অনধিক ৪ মিলিমিটার পুরু 'ভ্যাগুউইচ' হবে, রাবারের ফুট্কিগুলো ভিতরের দিকেও থাকতে পারে, আবার বাইরের দিকেও থাকতে পারে। ব্লেডের ত্'পিঠে রাবার লাগালে রাবারের রঙ ত্'দিকে একই রকমের হতে হবে; ধদি ত্'দিকে কাঠ ব্যবহার করা হয়, কাঠের রঙ হয় স্বাভাবিক গাঢ় হবে কিংবা অন্য কোনও প্রক্রিয়ায় গাঢ় করতে হবে— রঙ লাগালে চলবে না—যাতে পিঠের স্বাভাবিক সংঘর্ষণ-ধর্ম অপরিব্রতিত থাকে।

রেডের ধে অংশ ছাণ্ডেলের নিকটতম এবং আঙ্গুলে করে ধরা হয়, ধরবার জন্ম দেখানটা কোনও উপকরণ দিয়ে ঢেকে দেওয়া যেতে পারে এবং অংশটিকে ছাণ্ডেলের অংশ বলেই ধরতে হবে। সেইরকম, যদি র্যাকেটের উল্টো পিঠ দিয়ে মোটেই বল মারা না হয়, সোটিকে কোনও উপকরণ দিয়ে ঢেকে নেওয়া যেতে পারে, কারণ ঢাকা দেওয়ার উপকরণ-সংক্রান্ত বাধানিষেধ কেবল থেলার পিঠ সম্পর্কেই প্রযোজ্য; অবশ্য উপরে নির্দিষ্ট উপকরণগুলি ছাড়া অন্য কোনও কিছু দিয়ে ঢাকা পিঠ দিয়ে বল মারলে তা আইনবহির্ভু ত বলে গণ্য হবে এবং যেরেছে তার পয়েণ্ট যাবে।

৫। বেলার ক্রমপর্যায়ঃ বিভিন্ন সংজ্ঞা—বল যতটা সময় 'থেলার মধ্যে' থাকে ততক্ষণকে 'র্য়ালি' বলা হবে। যে র্য়ালির ফল হিসাব করা হয় না তাকে 'লেট' বলা হবে, যে র্য়ালির ফল হিসাব করা হয় তাকে 'প্রেন্ট' বলা হয়।

কোনও র্যালিতে যে থেলোয়াড় প্রথমে র্যাকেট দিয়ে বল মারে তাকে 'দার্ভার' এবং তারপর যে থেলোয়াড় বল মারে তাকে 'রিদিভার' বলা হবে । সিঙ্গলস্ থেলায় সার্ভার প্রথমে 'ঠিক' সার্ভিস করবে এবং তারপর রিদিভার 'ঠিক' রিটার্ন করবে যার পর সার্ভার ও রিদিভার পর্যায়ক্রমে ঠিক রিটার্ন করবে।

ভাবলসে প্রথমে সার্ভার ঠিক সাভিস করবে, তারপর রিসিভার ঠিক রিটার্ন করবে, তারপর সার্ভারের পার্টনার ঠিক রিটার্ন করবে, তারপর রিসিভারের পার্টনার ঠিক রিটার্ন করবে এবং তারপর ঐ ক্রম-অমুদারে প্রত্যেক থেলোয়াড় পর্যায়ক্রমে ঠিক রিটার্ন করবে।

৬। ঠিক সার্ভিস-বল রাথতে হবে।মুক্ত হাতটির তালুতে, ধা নিশ্চল

অবস্থায় থাকবে। বলটিকে না খুরিয়ে সার্ভার কেবল হাতে করে প্রায় লম্বভাবে উপর দিকে এমন করে ছুঁড়ে দেবে যাতে আম্পায়ার সব সময়ই বল দেখতে পান এবং যাতে হাতের তালু ছেড়ে বলের বেরিয়ে যাওয়াটা পরিষ্কার দেখতে পাওয়া যায়। বলটি যথন উপর থেকে নিচে পড়ছে, তখন তাকে এমনভাবে মারতে হবে ষে, সেটি প্রথমে সার্ভারের কোর্ট স্পর্শ করে, এবং তারপর নের্টের সরাসরি উপর দিয়ে কিংবা নেট বেষ্টন করে গিয়ে রিসিভারের কোট স্পর্শ করে। ভাবলসে বল প্রথমে সার্ভারের ডানদিকের অর্ধকোর্ট কিংবা নেটের ষে পাশে সে আছে সেই পাশের সেণ্টার-লাইন স্পর্শ করবে এবং তারপর নেটের সরাসরি উপর দিয়ে কিংবা নেট বেষ্টন করে রিসিভারের ভান দিকের অর্থকোট বা রিসিভারের । দিকের সেন্টার-লাইন স্পর্শ করে। সাভিসের সময় ষথন মুক্ত হাতের সংস্পর্শে বল থাকবে, হাতটি থেলার পিঠের চেয়ে উচ সমতলে খোলা অবস্থায় থাকবে, এবং সকল আঙ্গুল জ্বোড়া, কেবল 'বুড়ো' আঙ্গুল আলাদা থাকবে। বলটি তালুতে থাকার সময় তাকে যেন কোনওক্রমেই আঙ্গুল দিয়ে মুঠো করে ধরা বা মোচড়ানো না হয়। যে ক্ষেত্রে থেলা আরভের আগেই আম্পায়ারকে জানিয়ে দেওয়া হয় যে, দৈহিক অক্ষমতার জন্ত সংশ্লিষ্ট থেলোয়াড় নিয়ম মানতে পারবে না, দেখানে সাভিদ করার এই নির্দিষ্ট পদ্ধতি কডাকডিভাবে প্রয়োগ করা হবে না।

সাভিসে যে মুহুর্তে র্যাকেটের সঙ্গে বলের সংঘাত ঘটবে, তথন বলটি অবশুই এণ্ড-লাইন বা তার এক কল্লিভ বিস্তৃতির পিছনে থাকবে।

- টীকাঃ ১। বল 'মারা' হয় অর্থ 'র্যাকেট দিয়ে বা র্যাকেট হাতের কজ্জির নিচ দিয়ে আঘাত করা'। 'র্যাকেট হাত' হল যে-হাতে র্যাকেট ধরা রয়েছে এবং 'মৃক্ত' হাত হল যে-হাতে র্যাকেট ধরা নেই। স্বতরাং র্যাকেট পড়ে যাওয়ার পর শুধু হাত দিয়ে মার 'ঠিক নয়' কারণ, হাত তথন আর 'র্যাকেট হাত' থাকছে না। সেই রকম, হাত থেকে ফস্কে যাওয়া বা ছুঁড়ে ফেলা র্যাকেট দিয়ে মাত্র মারও 'ঠিক নয়', কারণ তথন বল 'মারা' হচ্ছে না।
 - ২। 'থেলার পিঠ' এই বিশিষ্টার্থক বাক্যাংশটিকে এমনভাবে ব্যাখ্যা করতে হবে যেন তার মধ্যে টেবলের বহিঃপৃষ্ঠের উপরের কিনারাগুলিও ধরা হয়, এবং এই কিনারাগুলির কোনওটির

উপর বল পড়লে সেটি তথনও থেলার মধ্যেই থাকবে; কিছ বলটি কিনারার নিচের দিকে টেবলের বহিঃপৃষ্ঠের পাশের দিকে লাগলে সেটি থেলার বাইরে হয়ে যায় এবং শেষে যে বল মেরেছে তার পয়েন্ট যায়।

- ৩। 'নেট বেষ্টন করে' বলতে বৃঝতে হবে সাইড-লাইনের বাইরে নেটের দণ্ডগুলির যে অংশ বেরিয়ে আছে তার নিচে দিয়ে বা তাকে ঘ্রে গিয়ে। নেটের প্রাস্ত দণ্ডের দঙ্গে এমন ছেঁষে থাকবে যেন বল নেট এবং দণ্ডের মধ্যে দিয়ে গলে না যায়, এবং ঐরকম গলে যাওয়াকে 'নেটবেষ্টন করে' যাওয়া বলে গণ্য করা হবে না।
- ৪। যদি কোনও থেলোয়াড় সার্ভ করতে গিয়ে বলটি একেবারেই ফদকায়, তার পয়েণ্ট যাবে, কারণ বল তার হাত থেকে বেরোন-মাত্রই থেলার মধ্যে হয়ে গেছে এবং সেই অবস্থায় বলের ঠিক সাভিদ করা হয়নি।
- 9। 'ঠিক' রিটার্ন—বল সাভিস বা রিটার্ন হয়ে খেলার মধ্যে আসার পর তাকে এমনভাবে মারতে হবে যে, বলটি নেটের সরাসরি উপর দিয়ে বা নেট বেইন করে গিয়ে একেবারে বিপক্ষের কোট স্পর্শ করে। অবশ্য যদি বল সাভিস বা 'রিটার্ন হবার পর' নিজের গতিতেই নেটের উপর দিয়ে বা নেট বেইন করে ফিরে আসে তা হলে সেটি খেলার মধ্যে থাকা অবস্থায় তাকে এমনভাবে মারতে পারা যাবে যেন, তা সরাসরি বিপক্ষ কোট স্পর্শ করে। যদি বল নেটের উপর দিয়ে বা নেট বেইন করে যেতে যেতে নেট বা তার অবলম্বন স্পর্শ করে তা হলে সরাসরি অতিক্রম করেছে বলে ধরতে হবে।
- ৮। 'ইন্ প্লে'—সাভিসে বলটিকে হাত থেকে অভিক্ষেপ করার মু হূর্ত থেকেই বল 'খেলার মধ্যে' যে পর্যন্ত না
 - (এ) বলটি পরপর ছ'বার একই কোট স্পর্শ করে,
- (বি) সাভিদের সময় ছাড়া অন্য সময়ে, অব্যবহিত পূর্বে র্যাকেটের মার না হওয়া সত্ত্বেও পর-পর উভয় কোট স্পর্শ করে;
 - (সি) কোনও থেলোয়াড় বলটিকে পর-পর একাধিকবার মারে;
- (ডি) বলটি কোনও থেলোয়াড় বা তার পোশাক বা তার শরীর-সংলগ্ন কিছু স্পর্শ করে;
 - (ই) নেটের একদিকে মারা হবার পর অপর দিকের খেলার পিঠ স্পর্শ

করার আগেই বল র্যাকেট বা কজ্জির নিচে র্যাকেট হাতের সংস্পর্শে আসে (যথন বল 'ভলি' করা হয়েছে বলা হয়);

- (এফ) নেট, নেটের অবলম্বন বা উপরিলিখিত জিনিসগুলি ছাড়া বল অভ্য কিছু স্পর্শ করে .
- (জি) ডাবলদের থেলায় সাভিসে বল সার্ভার বা রিসিভারের বাঁ দিকের অর্ধ-কোট পর্মা করে:
- (এইচ) ১৫নং আইনে বণিত ব্যতিক্রম ছাড়া, ডাবলসের থেলায় কোনও থেলোয়াড় নির্দিষ্ট ক্রম ভঙ্গ করে বল মারে।
 - a। লেট—কোনও ব্যালি লেট ডাকা হবে এইসব ক্ষেত্র:—
- (এ) সার্ভ-করা বল যদি নেটের উপর দিয়ে যেতে যেতে নেট বা তার অবলম্বন স্পর্শ করে, অবশ্র যদি আর সব দিকে সাভিসটি ঠিক হয় বা রিসিভার সেটিকে ভলি করে,
- (বি) যদি রিসিভার বা তার পার্টনার প্রস্তুত নেই এমন সময় সাভিস করা হয়, অবশ্য থেলোয়াড় বা তার পার্টনার বলটি মারতে উছত হলে তাদের অপ্রস্তুত বলে ধরা হবে না;
- (সি) আয়ত্তের বাইরে এমন কোনও আকম্মিক ঘটনার দরুন যদি খেলোয়াড় ঠিক সাভিস বা ঠিক রিটার্ন করতে অক্ষম হয় বা অন্ত কোনওভাবে র্যালিটির সমাপ্তি ঘটাতে বাধ্য হয়;
- (ডি) যদি খেলার ক্রম বা প্রাস্ত-সংক্রাস্ত ভূল সংশোধনের জন্ত খেলা সাময়িকভাবে বন্ধ করা হয়;
- (ই) ্ যদি 'এক্সপিডাৃইট' প্রথার প্রয়োগের জন্ম সাময়িকভাবে খেল। বন্ধ করা হয়।
- টীকা ঃ ১। যদি খেলা চলতে চলতে বলটি এমনভাবে ফেটে যায় যাতে কোনও থেলোয়াড়ের রিটার্নের উপর প্রভাব পড়ে, তাহলে র্যালিটি লেট হবে। যথন আম্পায়ার নিশ্চিত যে খেলার বল ফেটে গেছে বা খুঁত হয়েছে তথন তাঁরই কর্তব্য লেট ডেকে থেলা থামানো; পয়েন্টের হিসাবের সময় তিনি অবশুই সিদ্ধান্ত নেবেন বলটি খেলার বাইরে যেন্ডে যেন্ডে ফেটে গেছে কিন। এবং রিটার্ন করার ব্যাপারে খেলোয়াড়ের কোনও রকম বাধা সংষ্টি করেছে কিনা। সমন্ত সন্দেহের ক্বেত্রে তিনি লেট ভাকবেন।

- ২। চলস্ক দর্শক, কাছের চলমান কোনও বস্তু বা পার্টনার ছাড়া ক্ষশ্য থেলোয়াড়, হঠাৎ গোলমাল ইত্যাদিকে থেলোয়াড়ের আয়ত্ত্বের বাইরের আকস্মিক ঘটনা বলে ধরতে হবে, যাদের দক্ষণ ব্যাঘাত ঘটলে লেট হবে। নিশ্চল দর্শক, আম্পায়ার, আলো, কাছের কোনও টেবল, সমান পর্দায় অবিরাম শব্দ বা এই রকমের কিছু আপেক্ষিকভাবে স্থির বা গভিহীন বিষয়কে তা মনে করা যাকে না এবং থেলার সময় তাদের থেকে বাধার বিষয় অভিযোগ করলে তা অসিদ্ধ বলে গণ্য হবে।
- ০। যদি কোনও গেম আরন্তের ১৫ মিনিট পরে অসমাথ্য থাকে, তা হলে সেই গেমের অবশিষ্টাংশ এবং ম্যাচের বাকি গেমগুলি 'এক্সপিডাইট' প্রথা অন্থ্যায়ী চলবে। ১৫ মিনিটের শেষে আম্পায়ার লেট ডেকে থেলা সাময়িকভাবে স্থগিত করবেন। যদি কোনও র্যালির মধ্যে এই ছেদ পড়ে, ছেদ-পড়া র্যালিতে যে থেলোয়াড় সাভিস করছিল সেই থেলোয়াড়ের সাভিস দিয়ে গেম আবার শুক্র হবে; যদি তুই ব্যালির মধ্যে ছেদ ঘটে তাহলে আগের ব্যালিতে যে খেলোয়াড় রিসিভার ছিল তার সাভিস দিয়ে গেম আবার শুক্র হবে। যে খেলোয়াড় বা জুটি বল রিসিভ করবে তাদের রিটার্ন মারগুলি, ১ থেকে ১৩ পর্যন্ত, আম্পায়ার ছাড়া অন্ত কোনও কর্মকর্তা টেচিয়ে গুনবেন।
- ১০। পায়েণ্ট—৯ নম্বর আইনে উল্লেখিত ক্ষেত্রগুলি ছাড়া কোনও খেলোয়াড় এক পায়েণ্ট হারাবেঃ
 - (এ) ষদি দে ঠিক সাভিস করতে অসমর্থ হয়;
- (বি) যদি বিপক্ষ খেলোয়াড় ঠিক দাভিদ বা ঠিক রিটার্ন করার পর দে ঠিক রিটার্ন করতে অসমর্থ হয়;
- (সি) বলটি যথন থেলার মধ্যে এমন সময় যদি দে বা তার র্যাকেট বা তার শরীরে লাগানো আছে এমন কিছু নেট বা তার অবলম্বন স্পার্শ করে:
- (ডি) বলটি ধথন খেলার মধ্যে এমন সময় ধদি সে বা তার র্যাকেট বা সে পরে আছে বা তার শরীরে লাগানো আছে এমন কিছু খেলার পিঠটি নড়িয়ে ফেলে;

- (ই) বলটি ধখন খেলার মধ্যে তখন তার মৃক্ত হাতটি ধদি খেলার পিঠটি স্পশ করে:
- (এফ) বিপক্ষের মারের পর, থেলায় থাকা বলটি নেটের যে পাশে সে আছে সেই দিকের থেলার পিঠ স্পর্শ না করে এগু-লাইন বা সাইড-লাইনের উপর দিয়ে বেরিয়ে যাবার আগেই যদি তার বা সে পরে আছে বা তার শরীরে লাগানো আছে এমন কিছুর সংস্পর্শে আসে;
 - (कि) यि (म वन छनि करतः
- (এইচ) ভাবলদের খেলায়, ১৫নং আইনের ব্যবস্থা ব্যতিরেকে, যদি ক্রুফ ভঙ্গ করে দে বল মারে;
- (আই))এক্সপিডাইট প্রথায় যদি তার সার্ভিস এবং সার্ভকারী থেলোয়াড়ের বা জুটির পরবর্তী বারোটি মার রিসিভার থেলোয়াড় বা জুটি ঠিক রিটার্ন করে ফেরৎ পাঠিয়ে দেয়।
- ১১। রেম— যে থেলোয়াড় বা জুটি প্রথমে ২১ পয়েণ্ট করবে সে পক্ষই গেম জিতবে, যদি না উভয় থেলোয়াড় বা জুটিরই ২০ পয়েণ্ট করে হয়ে থাকে, সে ক্ষেত্রে বিপক্ষ থেলোয়াড় বা জুটির আগে যে থেলোয়াড় বা জুটি ২ পয়েণ্ট বেশি করবে সে বা ভারাই বিজয়ী হবে।
- ১২। ম্যাচ—ম্যাচ হবে এক গেমে বা 'বেফ অব থ্রী' বা 'বেফ অব ফাইভ' গেমের। থেলা আগাগোড়া অবিচ্ছিন্নভাবে চলবে, ব্যতিক্রম শুধু এই যে, পাঁচ গেমের ম্যাচে তৃতীয় এবং চতুর্থ গেমের মধ্যে যে কোনও খেলোয়াড় বা জুটি পাঁচ মিনিট বিশ্রাম দাবী করতে পারবে।
- ুত: প্রান্ত ও সাভিস নির্বাচন—প্রান্ত বেছে নেওয়া এবং প্রথমে দার্ভিস বা রিসিভ করার অধিকারের মীমাংসা টদের সাহায্যে হবে, তবে এই শর্তে যে, টদের জয়ী পক্ষ প্রথমে সার্ভ করার বা রিসিভ করার অধিকার বেছে নিলে পরাজিত পক্ষ প্রান্ত বেছে নিতে পারবে এবং জয়ী পক্ষ প্রান্ত বেছে নিলে পরাজিত পক্ষ প্রথমে সার্ভ বা রিসিভ করার অধিকার নেবে; অবশ্য ইচ্ছা করলে টদে জয়ী পক্ষ পরাজিতেরই উপব প্রথমে পছন্দ জানাবার ভার দিতে পারে।

ডাবলসের থেলায় বে জুটি কোনও গেমে প্রথমে সার্ভ করার অধিকার পাবে, তারা ঠিক করে নেবে কোন্ পার্টনার সার্ভ করবে। ম্যাচের প্রথম গেমে বিপক্ষ জুটিও অফুরূপভাবে ঠিক করে নেবে কে প্রথম রিসিভার হবে। পরবর্তী গেমগুলিতে দার্ভকারী **ছুটি তাদে**র প্রথম দার্ভার ঠিক করে নেবে এবং তার পরে প্রথম দার্ভারের ষ্থাষ্থ প্রথম রিদিভার ১৪নং আইনের ব্যবস্থামত আপনাআপনিই ঠিক হয়ে যাবে।

১৪। প্রান্ত ও সাভিস পরিবর্তন—যে খেলোয়াড় বা ছুটি এক প্রান্তে খেলা শুক করেছিল তারা অব্যবহিত পরের গেমটিতে অপর প্রান্তে খেলা শুক করবে এবং ম্যাচের শেষ পর্যন্ত এইভাবে চলবে। ম্যাচের সম্ভাব্য শেষ গেমটিতে যথন প্রথম কোনও খেলোয়াড়ের বা জুটির ১০ পয়েণ্ট হচ্ছে তথন খেলোয়াড়রা বা জুটিরা পরস্পর প্রান্ত পরিবর্তন করে নেবে। সিদ্দলসে, নিম্নবর্ণিত ব্যবস্থা ব্যতিরেকে, পাঁচ পয়েণ্টের পর রিসিভার হবে সার্ভার এবং সার্ভার হবে রিসিভার এবং গেমের শেষ পর্যন্ত এইভাবে চলতে থাকবে। ডাবলস্থা পার্ভ করার অধিকারী জুটির মনোনীত পার্টনার প্রথম পাচটি সার্ভিস করবে এবং বিপক্ষ জুটির উপযুক্ত পার্টনার সেগুলি রিসিভ করবে। দ্বিতীয় পাচটি সার্ভিস করবে প্রথম পাঁচটি সার্ভিসের রিসিভার এবং রিসিভ করবে প্রথম সার্ভারের পার্টনার। তৃতীয় পাঁচটি সার্ভিস করবে প্রথম সার্ভারের পার্টনার। তৃতীয় পাঁচটি সার্ভিস করবে প্রথম সার্ভারের পার্টনার এবং রিসিভ করবে প্রথম সার্ভার । পঞ্চম পাঁচটি সার্ভিস হবে প্রথম পাঁচটির মতই এবং এই ক্রম অন্থবায়ী শেষ পর্যন্ত চলবে, নিম্নবর্ণিত ব্যবস্থা ছাড়া।

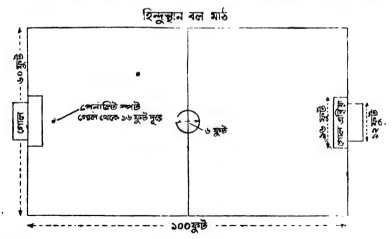
উভয় পক্ষের ২০ পয়েণ্ট হয়ে যাবার পর থেকে কিংবা যদি এক্সপিডাইট প্রথায় গেমটি থেলা হয় তা হলে সার্ভ ও রিসিভ করার ক্রম একই থাকবে, কিন্তু গেমের শেষ পর্যস্ত প্রভােক থেলােয়াড় পালা করে একটি মাত্র সাভিস করবে। ডাবলসের থেলার সম্ভাব্য শেষ গেমে যখন প্রথমে যে কোনও জ্টি ১০ পয়েণ্টে যাবে, তথন রিসিভার জ্টি তাদের রিসিভ করার ক্রম বদলে নেবে। ডাবলসের ম্যাচের প্রতিটি গেমে রিসিভিং-এর প্রারম্ভিক ক্রম পূর্ববর্তী গেমের প্রারম্ভিক ক্রমের বিপরীত হবে। যে থেলােয়াড় বা জ্টি একটি গেমে প্রথমে সার্ভ করেছিল তারা অব্যবহিত পরের গেমে প্রথমে রিসিভ করবে।

১৫। ক্রমবহিন্তুত প্রান্ত, সার্ভিং বা রিসিভিং— বখন প্রান্ত পরিবর্তন করা উচিত ছিল, খেলোয়াড়রা যদি তখন প্রান্ত পরিবর্তন না করে থাকে, ভূলটি ধরা পড়া মাত্র তারা সঙ্গে সঙ্গে তা করবে, অবশ্য যদি না ভূলের পর গেমটি শেষ হয়ে গিয়ে থাকে, তা হলে ভূলটি উপেক্ষা করতে হবে। যে কোনও ক্ষেত্রেই ভূল ধরা পড়ার আগের সমস্ত পয়েণ্টই ধরতে হবে।

ষদি ভূল করে কোনও খেলোয়াড় তার ক্রমের বাইরে সার্ভ বা রিসিভ করে, ভূল ধরা পড়া মাত্র খেলা স্থগিত রাখতে হবে এবং যে স্কোর হয়েছে তাতেই সেই খেলোয়াড়ের সার্ভ বা রিসিভিং দিয়ে খেলা চলতে থাকবে খেলার শুকতে প্রতিষ্ঠিত ক্রম অন্থবায়ী বা ১৪নং আইন অন্থবায়ী দেই ক্রমের পরিবর্তন হয়ে থাকলে সেই অন্থবায়ী বার সার্ভার বা রিসিভার হওয়া উচিত ছিল। যে কোনও ক্রেত্রেই ভূল ধরা পড়ার আগের সমস্ত পয়েটই ধরতে হবে।

চন্দুর্থ পরিচ্ছেদ্ হিন্দুস্থান বল

স্বাধীনতালাভের বহু আগে এই থেলার প্রচলন হয়। কিন্তু স্বাধীনতা আন্দোলনের সঙ্গে এর যোগাযোগ আছে---এই অভিযোগে ত্রিটিশ সরকার



হিন্দুস্থান বল থেলা নিষিদ্ধ করেন। তারপর আর এই থেলাটির তেমন প্রচার ও প্রদার হয়নি। কলকাতার 'ছাত্র সমিতি' এই থেলার উদ্ভাবন করেন। মাঠ: তৎকালীন সংবাদপত্তে ও সাময়িকপত্তে হিন্দুস্থান বল সম্পর্কে ধে
নিয়মাবলী প্রকাশিত হয়েছিল, তা থেকে জানা যায় মাঠের দৈর্ঘ্য ১০০ ফুট
(৩০.৪৮ মিটার), প্রস্থ ছিল ৬০ ফুট (১৮২৮ মিটার); ফুটবল মাঠের মতই
দীমানা থাকে চতুর্দিকে। ফুটবলের মতই দেন্টার-লাইন ও দেন্টার বানাতে
হবে। গোলের দৈর্ঘ্য ১২ ফুট (৩.৬৫ মিটার) এবং মাটি থেকে পোন্টের
উচ্চতা ৭ ফুট (২.১৩ মিটার)। গোল-এলাকার দৈর্ঘ্য ২০ ফুট ও প্রস্থ ১২
ফুট (৬.০৯ × ৩.৬৫ মিটার)। পেনাল্টি-বক্স থাকে গোল থেকে ১৭ ফুট
(৫.১৮ মিটার) দূরে।

বেংলা: প্রতি অর্থে ২০+২০=৪০ বা ২৫+২৫=৫০ মিনিট এবং বিরতির জন্ম ৫ মিনিট রাখা হয়। প্রতি দলে ৭ বা ৯ জন নিয়ে থেলা থেতে পারে ছ' দলে। ছই হাতে বল ছোঁড়া, যে কোনও হাত দিয়ে মারা বা ধাপানো যায়। পাও হাঁটু বাদে কোমরের উপরের শরীরের যে কোনও অংশ হিন্দুখান বল থেলায় ব্যবহার করা চলে। উদ্দেশ্য গোল দেওয়া। ফুটবলের মতই গোলকীপার, বাাক, হাকব্যাক, ফরওয়ার্ড ইত্যাদিতে দল বিভক্ত করা হয়। তৎকালে গোলে ১, ব্যাকে ২, হাফে ১ ও ফরওয়ার্ড ৩ জন নিয়ে বেশির ভাগ ম্যাচ থেলা হত।

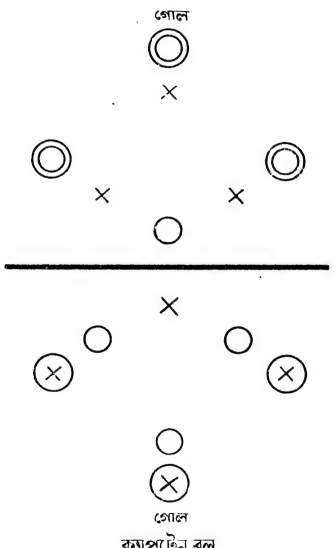
টসে যারা জেতে তারা বল ছুঁড়ে থেলা শুরু করে। কিন্তু বল হাতে নিয়ে ২ পা-র বেশি যাগুয়া যায় না। ৫ সেকেণ্ডের বেশি বল হাতে রাথাও আইন-বিরুদ্ধ। এসব দিক থেকে এখনকার হাণ্ড-বলের সঙ্গে হিন্দুমান বলের যথেষ্ট মিল আছে। আবার ফুটবলের মত অফ্-সাইড, ফাউল ইত্যাদিও প্রচলিত। তবে হিন্দুমান বলে গোলকীপার পা দিয়ে বল থামিয়ে গোল বাঁচাতে পারে, কিন্তু হকির মত পা দিয়ে বল মারতে পারে না। কোনও রকম নিয়ম ভঙ্গ না করে বল গোলের ভিতর চুকলেই গোল হয়।

হিন্দু যান বল ষেহেতু হাতেই অধিকাংশ সময় থেলা হয়, তাই এতে 'কিক্' নেই। সবই 'থে'। যথা—গোলের পর বা কর্ণার হলে দেণ্টার-থে্। করতে হয়। সাইড-লাইন দিয়ে বল বাইরে গেলে সাইড-থে্র। গোলপোন্টের উপর বা পাশ দিয়ে বল গেলে আউট-থে্র। পেনাল্টি হলে পেনাল্টি-থে্রা, ফাউল থেকে যে থে বিশুল্বা হয় সেটি ফাউল-থে্র।।

ক্যাপ্টেন বল

সরঞ্জাম ? একটি নেটবল বা ছোট ফুটবল।

আঠি: মাঠে ১২ জন থেলোয়াড় থাকে এবং কে কোথায় দাঁড়াবে তা



ক্যাপটেন বল

নিশিষ্ট করে দেওয়া হয় চক ব। চুন দিয়ে। বেদগুলি বৃত্ত। ব্যাদ হবে

৬১ মিটার থেকে ১.২২ মিটার। একটি বৃত্ত থেকে আর একটি বৃত্তের দ্রস্ক
 ৪.৫৭ মিটার থেকে ৬১০ মিটার। মাঠের মাঝে থাকবে সেন্টার লাইন।
 ছবি ত্রপ্রব্য)

বিবরণঃ প্রতি দলে ৭ জনের মধ্যে ৩ জন বেসম্যান থাকে। তার। দাঁড়াবে ব্যত্তের মধ্যে। প্রতিটি বেস-এর কাছে বিপক্ষের ১ জন করে গার্ড থাকে। ত্ই দলের ত্ই ফিল্ডার দাঁড়াবে সেণ্টার-লাইনের ধারে। ক্যাপ্টেন দাঁড়ায় গোল বেসে।

থেলার উদ্দেশ্য গোল দেওয়া। বেদম্যানের পাদ দেওয়া বল ক্যাপ্টেন লুফতে পারলেই গোল হবে। গার্ড বা ফিল্ডারের কাছ থেকে ক্যাপ্টেনের কাছে বল পাদ এলে গোল হয় না। তবে এক পক্ষের গার্ডরা বিপক্ষের ফিল্ডার ও গার্ডদের পাদ আটকাবার চেষ্টা করে মথন তারা বল তাদের ক্যাপ্টেনের কাছে পাঠাতে উত্যত হয়।

আম্পায়ার সেন্টার-লাইনে বল বাউন্দের মাধ্যমে থেলা শুরু করেন। যে ফিল্ডার বল ধরতে পারে, দে ধরেই তার বেসম্যানদের কাছে বল ছোঁড়ে। বিপক্ষের গার্ডরাও প্রাণপণে তথন বল আটকাবাব চেষ্টা করে। গার্ডরা বল ধরে বিপরীত দিকে নিজের বেসম্যানদের দিকে বল ছোঁড়ে যাতে তাদের বেসম্যানরা বল নিজের অধিনায়কের কাছে পাঠাতে পারে গোল দেওরার জন্ম।

সকলেই ত্'হাতে বল ধরে। বল মাঠের বাইরে গেলে বা গোল হলে সেণ্টার লাইনে আনতে হয়। তথন ডুপ দিয়ে থেলা শুরু করান আম্পায়ার।

ফিল্ডার ছাড়া আর কেউ সেন্টার-লাইন অতিক্রম করতে পারবে না) ক্যান্টেন ও বেদম্যানকে দর্বদা এক পা বৃত্তের মধ্যে রাখতে হবে। তবে ডব্দ করতে ও পাদ ধরতে পারে যে কোনও দিকে ফিরে।

ৱিলে গেমস

স্ম্যাথলেটিকসের বিভিন্ন ইভেণ্টের মধ্যে অক্সতম রিলে রেস (বা দৌড়)। ব্যাটন পরিবর্তনের দারা চারজন থেলোয়াড় দৌড় শেষ করে। স্টার্টিং-লাইন থেকে বিভিন্ন দলের প্রথম জন দৌড় শুরু করে পরবর্তী বাঁকে দাঁড়িয়ে-থাকা নিজ দলের দিতীয় জনকে ব্যাটন দেয়। এইভাবে দিতীয় জন দেবে তৃতীয়া জনকে, তৃতীয় জন চতুর্থ জনকে। বে দলের শেষ জন দৌড়ে ফিনিশিং পয়েন্টে পৌছায় তারাই বিজয়ী হয়। এটি সাধারণ রিলে।

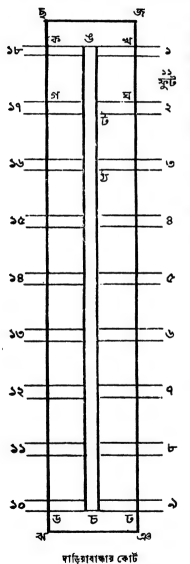
সাট্ল রিলে: ১৫ ২৪ মিটার থেকে ২২.৮ মিটার দ্রে ছটি সমান্তরাল লাইন থাকবে। থেলোয়াড়রা হুটি দলে বিভক্ত হবে। এবং প্রতিটি দল 'এক' ও 'হুই' হু'টি গ্রুপে ভাগ হবে। এই গ্রুপ হু'টি ম্থোম্থি দাঁড়ায় পৃথক লাইনে। হুইশল বাজার সঙ্গে পকে' গ্রুপের প্রথম জন সামনে ছুটে 'হুই' গ্রুপের প্রথম জনকে ছোঁবে। তারপর প্রত্যেক গ্রুপের একজন অপর জনকে ছোঁবে। তারপর প্রত্যেক গ্রুপের একজন অপর জনকে ছোঁবে। তবে একজন একবারই একদিকে দৌড়বে। যে দলের শেষ থেলোয়াড় সামনের স্টার্টিং লাইন প্রথম অতিক্রম করবে তারাই বিজয়ী হয়।

হুইল রিলে: একটি বড় বৃত্ত এঁকে কেন্দ্রবিন্দু থেকে ঘড়ির কাঁটার ১২টা, ৩টা, ৬টা, ও ৯টা বরাবর চারটি দল দাঁডাবে। প্রতি দলে ৫ জন করে খেলোয়াড়। ঘড়িতে যে যে দিকে ১২, ৩, ৬, ও ৯ থাকে সেথানে থেকে ১ নম্বর খেলোয়াড় ভক্ষ। এই ভাবে কেন্দ্রবিন্দু পর্যস্ত ১, ২, ৩, ৪ ও ৫ নম্বর খেলোয়াড়। প্রতি দলের ১ নম্বরের হাতে ছোট বল থাকে। ছইশলের সঙ্গে সঙ্গে ১ নম্বর খেলোয়াড় বল নিয়ে বৃত্তাকারে অক্ত দলগুলিকে ঘুরে নিজের দলের কাছে আসবে ও ২ নম্বরকে বল দেবে। সে তারপর দৌড় ভক্ষ করে একই ভাবে ঘুরবে। যারা আগে দৌড় শেষ করে তারাই বিজয়ী হয়।

েখা-বেখা রিলেঃ খো-খো-র মতই সামনে ও পিছনে মুখ করে সকলে বসে। তবে ১.৫২ থেকে ৩.০৫ মিটার দ্রত্ব হবে প্রত্যেকের। প্রত্যেক দলের একজন তাদের দলের সামনে দাঁড়ার। ছইশলের সঙ্গে সঙ্গে সে টার্নিং পয়েন্ট থেকে ছুটে এদে প্রথম বসা খেলোয়াড়কে ছোঁবে 'খো' শন্দে পিছন থেকে। সঙ্গে সঙ্গে দ্বিতীয় খেলোয়াড় উঠবে. তখন তার জায়গায় আগের খেলোয়াড় বসে 'খো' শন্দে তৃতীয় জনকে ছোঁয় ও তার জায়গায় বসে। তৃতীয় জন উঠে ছোঁয় চতুর্য জনকে। এইভাবে শেষ খেলোয়াড় পর্যন্ত খেলা চলবে। সেখান থেকে আবার একইভাবে ছুঁতে ছুঁতে প্রথম খেলোয়াড় অর্থাং যে ছোঁয়া আরম্ভ করেছিল তার কাছে ফিরতে হবে। যে দল আগে ছোঁয়া শেষ করে তারাই বিজয়ী হয়। এই খেলায় প্রত্যেক খেলোয়াড় আর একজনকে স্পর্শ করে পিছন খেকে এবং স্পর্শ-করা খেলোয়াড় যেদিকে মুখ করে বসে ছিল সেইভাবে বসতে হয়। তাই প্রত্যেককে এক-বেকে যেতে হয়।

়**সার্কল রিলেঃ** একই ব্যাদের তৃটি রুভ থাকে। তৃটি **রাশ** সমসংখ্য**ক** ্থেলা (২য়)—১২ খেলোরাড়ে বিভক্ত হবে। উভয় দল বৃত্ত খুরে দাঁড়ায়। প্রত্যেক দলের অধিনায়কের হাতে বল থাকে। ছইশলের সঙ্গে সঙ্গে ঘড়ির কাঁটার মত বল খুরবে হাতে হাতে। বল নিয়ে যারা আগে বৃত্ত শেষ করে তারাই জিতবে।

দাভিয়াবান্ধা



১। ১ থেকে > আড়াআড়ি লাইন-গুলিকে (২৩ ফুট ১ ইঞ্চি লম্বা ও ১৩ ইঞ্চি চওড়া) তুৰ্গ বা পাডি বলা হয়। যেমন, কথ ও গ্ৰা

২। মাঝে লম্বা ওচ লাইন কেন্দ্রীয় তুর্গবা 'মুরপাতি'। ও থেকে চ পর্যস্ত মাপ ৮৯ ফুট ১ ইঞ্চি (ছবি দ্রষ্টব্য)। এই লাইনটিও ১৩ ইঞ্চি চওড়া।

৩। স্থরপাতি প্রতিটি হুর্গকে আধাআধি বিভক্ত করেছে।

কোর্ট

ঙচ ৮৯ ফুট ১ ইকি কড ঐ খচ ঐ কখ ২০ ফুট ১ ইকি গঘ় ঐ

৪। (ক) সামনের ছটি ছর্গের
লাইনছয়ের (খ ঘ) মধ্যে দ্রত্থ ১১ ফুট।
(খ) স্থরপাতি ও পাতির সংযোগয়লে
১৬ ইঞ্চির ছোট বর্গক্ষেত্র (ঠঠ) তৈরী
হয়।

ে। (ক) মোট ত্র্গ ইটি।

থে) সম্মুথ ও পশ্চাৎ—ত্বই ত্র্গের থেকে .১১ ফুট দূরে (ছব্দ ও ঝঞ) সমাস্করালভাবে তুটি লাইন টানা হয়।

- (গ) মাঠের বা কোর্টের চারদিকে ১০ ফুট জায়গা ছেড়ে দিতে হবে।
- - ৮। জ্নিয়রদের কোর্টের মাপ:-
 - (क) দুর্গ ১২ ইঞ্চি×২১ ফুট।
 - (খ) সমূথ লাইন ও সন্নিহিত তুর্গের দূরত্ব ১০ ফুট।
 - (গ) স্বরপাতি ১২ ইঞ্চি×৮১ ফুট।

म९७०।

সাইড লাইন, এও লাইন ও বাউগুরিঃ কোর্টের তুই পাশে লখা লাইন তুটি দাইড লাইন (ক ড ও থ ঢ)। সন্মুথ ও পশ্চাং তুর্গের শেষের (ছ ভ ও ঝ ঞ) লাইনম্ম এও লাইন। এরাই দীমানা বা বাউগুরি।

তুর্ব বা পাডিঃ আয়তক্ষেত্রাকার (২০ ফুট ১ ইঞ্চি দীর্ঘ ও ১৩ ইঞ্চি প্রস্থ) সরুপথগুলি তুর্গ বা পাতি।

সম্মুধ তুর্গ ঃ প্রথম ত্র্গকে সম্ম্থ ত্র্গ, সম্বরপাতি বা কিংবা কাপাল পাতি বলাহয়।

প্রশ্নতা**ং তুর্গঃ** শেষের ত্র্গকে পশ্চাৎ তুর্গ বা লোনা পাতি বলে।

েকন্দ্রীয় তুর্গ ঃ লম্বালম্বিভাবে যে সরু পথ আধাআধি ভাগ করেছে তুর্গগুলিকে, দেটি কেন্দ্রীয় তুর্গ বা স্থরপাতি।

পিছনে যাওয়া, উপরে ওঠাঃ সমুথ তুর্গ থেকে পন্চাৎ তুর্গে যাওয়াকে পিছনে যাওয়া এবং পুনরার অতি ক্রম করে সামনে আসাকে উপরে ওঠা বলা হয়।

ে স্কোয়ার: কেন্দ্রীয় ছর্গ ও সাধারণ ছর্গগুলির মিলিত স্থানে যে চতুন্ধোণ ছোট স্থান, তাকে স্বোয়ার বলে।

ভূর্বের কোর্ট ঃ ছটি পাশাপাশি ত্র্বের মাঝের স্থানই কোর্ট। রক্ষক-দলের যে খেলোয়াড় তার সামনের যে জমিতে আক্রমণকারী কাউকে রক্ষা করে সেটিই তার কোর্ট।

রক্ষক: বারা ত্র্গে দাঁড়িয়ে থাকে এবং বিশক্ষকে তুর্গ স্বতি ক্রমে বাধা দেয় তারাই রক্ষক বা পাতিওয়াল। পাতিওয়াল বিপক্ষ থেলোয়াড়দের ছুঁয়ে স্বাউট করে। Gর্থানে ভার ঃ রক্ষকদলের যে সম্মুথ তুর্গ ও কেন্দ্রীয় তুর্গ রক্ষা করে সে গ্রেনেভার বা স্থর।

আক্রমণকারী: যে বা যারা হুর্গ অতিক্রমের চেষ্টা করে তারাই আক্রমণকারী।

কুট ফল্ট ঃ রক্ষকদলের কারও দেহের কোনো অংশ ছর্গের লাইনের বাইরের জমি স্পর্শ করলে তার ফুট ফল্ট হবে।

ত্থাণ্ড ফল্টঃ রক্ষকদের কারও পা ছাড়া দেহের অত্য কোনো অংশ মাটি শ্বশে করলে হাণ্ড ফন্ট হবে।

স্কোয়ার কাটিং: (ক) কেন্দ্রীয় তথা সমুগ ছুর্গরক্ষক ইনিংসের শুরুতে তার পা বা পায়ের অংশ সমুথ ছুর্গের স্কোয়ারে রাখবে। থেলার শুরুতেও ওই করবে, আবার স্পর্শ করবে। একে স্কোয়ার কাটিং বা স্কোয়ার বলা হয়।

(খ) তবে এই সময় ওই স্থরপতি হাও বা ফুট ফল্ট করতে পারে।

পা তোলাঃ তুর্গরক্ষক এক পা তুলে দাঁড়ালে তাকে পা তোলা বলাহয়।

মুখ কেরানে। হুর্গরক্ষক সমকোণের বেশি ম্থ ফেরাতে পারে না। অর্থাৎ সে তাকাতে পারে কাঁধ বরাবর। এর বেশি ম্থ ফেরালে 'ম্থ ফেরানো' হয়েছে বলা হয়।

বাইরে পাঃ আক্রমণকারীর পা কোর্টের বাইরের বা সীমানার বাইরে শ্বমিতে গেলে তার 'বাইরে পা' হবে।

অগউট করা: কোনো তুর্গরক্ষক আক্রমণকারীকে ছু[°]রে দিলে আউট হবে।

ডাকা বা টোগ্ড দেওয়াঃ যখন কোনো আক্রমণকারী হুর্গগুলি পুনরায় অতিক্রমের উপক্রম করে তথন সে হুর্গরক্ষককে উদ্দেশ্য করে 'টোগু' বলে চীৎকার করে। হুর্গরক্ষক তথন পশ্চাৎ হুর্গের দিকে মুখ ফিরিয়ে দাঁড়ায়।

টোগু দেওয়া-নেওয়াঃ যথন একজন আক্রমণকারী উপরে ওঠে ও আর একজন আক্রমণকারী পিছনে যায় ও একটি স্কোয়ারে মিলিত হয় তথন 'টোগু' হয়েছে ধরে নিতে হবে।

কোনাঃ যথন আক্রমণকারী দলের শেষ থেলোয়াড় পুনরায় তুর্গ অতিক্রম শুরু করে বা উপরে ওঠে এবং অবশেষে সমুখ তুর্গ অতিক্রম করে তথনই তাদের (আক্রমণকারী) লোনা বা গেম হয়।

- কাউল: (ক) যদি উপরে ওঠার জন্ম কোনো আক্রমণকারী হুর্গ অতিক্রম করে এবং পিছনে ধাবমান আক্রমণকারী টোগু না নেয় তবে ধাবমান খেলোয়াড়ের ফাউল হবে।
- (থ) যদি পশ্চাংগামী আক্রমণকারী থেলোয়াড় একটি হুর্গ অতিক্রম করে ষা ইতিপূর্বে সম্মুখগামী তার সতীর্থ পুনরায় অতিক্রম করেছে অথচ 'টোগু' দেয়নি, তবে তার (পশ্চাংগামী) ফাউল হবে।

রিং ঃ কোনো হুর্গরক্ষাকারী ও তাদের স্থরপাতি যদি হুই বা তভোধিক আক্রমণকারীকে ঘিরে ফেলে তবে 'রিং' হয়।

খেলার বিধি-নিষ্ধে (ক) খেলার শুরুতে আক্রমণকারীরা সমুখ তুর্গ ও এণ্ড লাইনের মাঝের ছমিতে দাঁড়ায়। রক্ষকদলের প্রত্যেকে এক একটি তুর্গে দাঁড়ায়। অর্থাং ৯ জন তুর্গরক্ষক ৯টি তুর্গে দাঁড়ায় সমুখ তুর্গের দিকে মুখ করে। ইনিংসের মাঝে তারা তুর্গ বদল করতে পারে না। তুর্গ-শুলির নাম এইভাবে হবে—প্রথম তুর্গ, দ্বিতীয় তুর্গ, তৃতীয় তুর্গ ইত্যাদি।

- (খ) সংকেতের সঙ্গে খেলার ইনিংস শুরু হবে। এবং স্থরপাতি স্বোয়ার স্পর্শ করবে। স্বোয়ার না ছুঁলে সে কাউকে আউট করতে পারে না। যদি সে ঠিকমত স্বোয়ার না ছোঁয়, তবে আম্পায়ার পুনরায় তা ছোঁয়ার নির্দেশ দেবেন। কিন্তু যদি সে নিজের তুর্গসহ মোট তিনটি তুর্গ অতিক্রম করে যায় তবে আম্পায়ার আর পুনরায় ছোঁয়ার নির্দেশ দিতে বা স্বোয়ার কাট করতে বলতে পারেন না।
- (গ) অক্যান্ত ত্র্গরক্ষকরা ইনিংসের শুরু থেকেই আক্রমণকারীকে আউট করতে পারে।
- (ঘ) স্থরপাতি বা কেন্দ্রীয় হুর্গরক্ষক পিছনে বা সামনে হুইদিকে ধাবমান যে কোনো থেলোয়াড়কে আউট করতে পারে। অন্ত রক্ষকরাও তার হুর্গে যে কোনো পার্শ্বে আক্রমণকারীদের আউট করতে পারে।
 - (ঙ) আক্রমণকারী চুর্গ অতিক্রমের সময় যেন চুর্গ না স্পর্ল করে।
 - (b) তবে রক্ষক আউট করেই পা তুলবে না, ছাও ফণ্ট বা ফুট ফণ্ট করবে না বা মূথ ফেরাবে না; এসব করলে আক্রমণকারী আউট হয় না।
- (ছ) কিন্তু স্থরপাতি পা তুলতে পারে, তুর্গে ছাণ্ড ফন্ট করতে পারে। সামনে-পিছনে যেতে পারে, তার মুখ ফেরানো নিষেধ নয়।
 - (क) चाक्रमनकांत्री चाउँ रह काउँ कत्रतन ६ मीमानात वादेख त्यातन ।

কতজন, কতক্ষণ

- (क) প্রতি দলে ম জন খেলোয়াড় থাকে।
- (থ) অধিনায়করা টস্ করে এবং তারাই স্থির করে তুর্গরক্ষক হবে, না আক্রমণ করবে।
- (গ) প্রতিটি ইনিংস হবে ৭ মিনিট করে। তবে তার আগে অধিনায়ক ইনিংস ডিক্লেয়ার করতে পারে।
- (ম) প্রতি ইনিংসের শেষে বিরতি হবে তবে কথনও ে মিনিটের বেশি নয়।
- (ঙ) আক্রমণকারীর। ১০ পয়েন্ট পাবে প্রত্যেকে হুর্গ অতিক্রম করার পরে। অর্থাৎ ৯ জনে সব হুর্গ অতিক্রম করলে ১০ পয়েন্ট। লোনা হলে ১৮০ পয়েন্ট হবে।
 - (চ) পালা করে ৩ ইনিংস থেলা হয়।

পরিচালকমগুলী: দাড়িয়াবান্ধা পরিচালনার জন্ম ১ জন রেফারী,
স্কন আম্পায়ার, ১ জন স্কোরার ও ১ জন মার্কার থাকে। প্রতিটি ছ্গ দেখেন ১ জন করে আম্পায়ার। রেফারীর সংকেতে খেলা শুরু ও শেষ হয়; তিনি স্কোর ঘোষণা করেন। স্কোরার আক্রমণকারীদের রেকর্ড রাখেন, দেখেন, কে বা কারা আউট হল।

ট্যাগ গেমস

৪০ বর্গফুটের আক্বতির মাঠের মধ্যে ৩০ বা ৫০ জন খেলোয়াড় থাকবে
মাঠিট চুন দিয়ে চিহ্নিত করা হয়। যাকে 'অধিনায়ক' নির্বাচিত করা হয়—
সে ছুটে ছুটে যে কোনো একজনকে নতুন অধিনায়ক করে। প্রনো অধিনায়ক
তারপর অক্সদের সঙ্গে যোগ দেবে। এইভাবে খেলা চলবে। এটি সাধারণ
ট্যাগ গেম বা অকুসরণের খেলা।

ত্ত্বিপ ট্যাগ: সাধারণ ট্যাগের মতই থেলতে হয়। তবে দৌড়ে অক্সকে পিছন থেকে চাবুক দিয়ে আঘাত করতে হবে। চাবুক মেরেই সে ফেলে দেয় ও অক্সদের সঙ্গে যোগ দিয়ে ছুটতে থাকে।

হপিং ট্যাগ: অধিনায়ক এক পা তুলে দৌড়য়। ছই পা ব্যবহার
নিবেধ।

পঞ্চ ৯ পরিচেছদে লাঠি

লাঠি নানা প্রকারের : যথা—বেনেটি, বড় লাঠি বা ছাড়্য়া, বেনা বা বেনথ, বড় লাঠি রং খেলা, ছোট লাঠি রং খেলা।

বেনেটি: এই লাঠির তুই প্রান্তে ছোট বল জোড়া থাকে। বিভিন্নভাবে পর্যায়ক্রমে তু'হাতে এই লাঠি ঘোরানো হয়। শোনা যায়, পুরাকালে

শক্র দৈন্তের মধ্যে পড়লে সংশ্লিষ্ট সৈত্য আত্মরক্ষার জ্ঞা বেনেটির ত্'দিকে আগুন জালিয়ে লাঠি ঘোরাতে ঘোরাতে বেরিয়ে আসত। একে অগ্নিবেনেটি বলা হয়।

হাড়ুয়া বা বড় লাঠি: লাঠির মধ্যে সর্বশ্রেষ্ঠ খেলা হাড়ুয়া বা বড় লাঠি। তবে ভারতের বিভিন্ন রাজ্যে নানা পদ্ধতিতে বড় লাঠি খেলা হয়ে থাকে। বড় লাঠির দৈর্ঘ্য হবে দগুয়মান অবস্থায় ডান পা-র মাটি থেকে ডান হাত উচু করে দাঁড়ালে মধ্যমা ঘতদূর যায়, ততথানি। প্রত্যেকে নিজ্ঞ নিজ্ঞ উচ্চতা অন্থ্যায়ী লাঠি ব্যবহার করে। লাঠি হবে বাঁশের। এই লাঠি কলকাতায় বড়বাজারে পাওয়া যায়। স্থাউটরাও এই ধরনের লাঠি ব্যবহার করে। এই বাঁশের লাঠি অক্যান্য বাঁশের মত ফাঁপা থাকে না।



হাড়ুয়া বা বড় লামি

লাঠি ধরা: লাঠির প্রাস্তভাগ থেকে একহাত ছেড়ে ডান হাতে ধরতে হয়, সেথান থেকে আর একহাত দ্রে বাঁ হাতে ধরতে হয়ে। ঘোরাবার পদ্ধতি নানা পাঁচের। যথা: অসুলোম, বিলোম, সন্মুখ পৃষ্ঠাবেষ্ট্রন, শিরাবেষ্ট্রন ইত্যাদি। জটিল পাঁচগুলি—যমক, যমকাবর্ত্তন, উগ্র যমকাবর্ত্তন, দুরী, জ্রাবর্ত্তন, উৎকট, চমক, জ্রন্দাবর্ত্তন, ভাঙ্গকরণ, মিজ্রমণ্ডল প্রভৃতি। ভকতে দাঁড়িয়ে এসব অভ্যাস করতে হয়। তারপর নড়ে-চড়ে বা অবশেষে লাফিয়ে লাফিয়ে লাঠি থেলা উন্নতমানের থেলার পরিচায়ক।

বড় লাঠি রং বেখলা: হাডুয়া বা বড় লাঠি আয়তে এলেই বড় লাঠি রং

খেলা আরম্ভ করা যায়। এই খেলায় এক পক্ষ মারতে গেলে বিপক্ষ খেলোয়াড় তা প্রতিরোধ করে। এই খেলা শুরুর আগে গড়াপেটা করে নিডে হয় কে কা করবে। এর বিভিন্ন আঘাত—ঘাত, বিঘাত, শুামঘাত বা সমঘাত। বিভিন্ন জায়গায় আঘাতকে বলা হয় শির, তামেচা, বাহেরা, ভাগুার, কটা, মন, দে, পাকটি, কড়ক, হল।

বড় লাঠি ছুট্ বা ফ্রী-ফাইট: বছ লাঠি রং থেলায় যারা চৌকশ তারাই ফ্রী-ফাইট করতে পারে। এতে গড়াপেটার ব্যাপার থাকে না। উভয়পক্ষে নকল 'যুক' হয় না। কেউ বাধা-নিষেধ মানে না। তবে যে বিপক্ষকে নিজ্জিয় করতে পারে, দে-ই বিজয়ী হয়।

ছোট লাঠি: ছোট লাঠির দৈর্ঘ্য সাধারণত: খেলোয়াড়ের নিজের হ' হাত ও আট আঙুল হবে। এর যেদিকটা ধরা হয় সেইদিক কিছুটা মোটা ও অগ্রভাগ সরু থাকে। একহাতে এই লাঠি ধরতে হয়, তা না হলে বড় লাঠির মৃতই আঘাতে ও প্রতিধাতে নানা নিয়ম পালন করা হয়।

লাঠি-খেলা বই পড়ে শেগা যায় না, তার জন্মে যোগ্য শিক্ষক বা গুরুর প্রয়োজন। তবুও সংক্ষেপে লাঠি খেলার কয়েকটি আঘাতের সংজ্ঞা সংক্ষেপে দেওয়া হল বিপ্লবী স্বর্গতঃ পুলিনবিহারা দাসের গ্রন্থ থেকে:



শিরঃ "মহুকের ঠিক মধান্বিত দিঁথির ছই অঙ্গুলি বাম হইতে আরম্ভ করিয়া বাম জ্ঞ, বাম চক্ষ্, নাসিকার অগ্রভাগ এবং দক্ষিণ কটি পার্য ভেদ করিয়া অদি নির্গত করিয়া লওয়া হেতু আঘাত"।

লাঠি বাম হইতে পৃথ্টের সমান্তরাল পশ্চাৎ
দিক দিয়া ঘুবাইয়া আনিয়া, – হন্ত-মৃষ্টি দিশ্বন
ক্ষমের উপরে আসিলে,—লাঠির অগুবিন্দু ক্রমে
উপরে তুলিয়া, হন্ত সম্পূর্ণ সরল করিয়া স্থির
লক্ষ্যে 'শির মারিয়া প্রতিপক্ষের কটীপার্য
অভিমূখে লাঠি ত্রাসে চালনা করাতে, দক্ষিণ হন্ত
বাম পার্যে আসিলে পর,—এ ভাবেই ক্রমে

লাটিসহ হন্ত উধের্ব তুলিয়া প্রতিপক্ষের 'শিরের' আঘাতের প্রতিরোধ হেতৃ প্রস্তুত হইতে হইবে।" সব সময় মনে রাথতে হবে, লাঠি থেলার শিক্ষার্থীরা একে অপরের শক্ত নয়।
তবে আঘাত ও প্রতিরোধ সম্পর্কে শিক্ষালাভের সময় একে অপরের
আঘাতকারী কল্পনা করে নেওয়া হয়। তব্ও যাতে 'শক্ত' মনোভাব জেগে না
ওঠে সেজক্তে খেলার শুরু ও শেষে উভয়ের মধ্যে অভিবাদনের রীতি প্রচলিত।

মোড়া: "দক্ষিণ কক্ষ মৃত (ক্ষম-মোড়) হইতে আরম্ভ করিয়া বাম গুন-চুচুকের তুই অঙ্গুলীনিমে বাম বক্ষ পার্য পর্যস্ত ছেদন করা হেতু আঘাত।

মোড়া প্রতিরোধকালে লাঠি ঠিকভাবে ধারণ করিলে হস্ত-মৃষ্টির বৃদ্ধান্ধলি দক্ষিণ স্কন্ধমোড়ের প্রায় চারি অঙ্গুলি দক্ষিণে ও চারি অঙ্গুলি নিয়ে এবং কিঞ্চিদিধিক অর্ধ হস্ত সন্মুথে থাকিবে। লাঠির অগ্রবিন্দু বাম স্কন্ধ মোড় হইতে অর্ধ হস্ত সন্মুথস্থ লম্বরেথার সমস্থ্য উধ্বের্থাকিবে। লাঠি বক্ষ-ক্ষেত্রের সমান্তরাল প্রশক্তিক্ষেত্র অবলম্বনে থাকিবে।



মে'ডা



প্রতিরোধকালে সর্বদাই নিজ লাঠি ছারা প্রতিপক্ষের লাঠিকে, তাহার গতির বিপরীত দিক অভিমূথে সামান্ত বেগে আঘাত করিয়া দ্র করিয়া দিতে হউবে।"

ত্রন্তর গণিকণ কর্ণ-মূলের তুই অঙ্গুলি নিম্ন হইতে আরম্ভ করিয়া মন্তক ও গলগেশের ঠিক সন্ধিন্ধল ভেদ করিয়া বাম কর্ণমূলের তুই অঙ্গুলি নিম্ন পর্যন্ত ছেদন করিয়া দেওয়া হেতু আঘাত।

অন্তর প্রতিরোধকালে লাঠি ঠিক লম্বভাবে উধর্ব মৃথ হইয়া থাকিবে, হস্ত-মৃষ্টির বৃদ্ধাঙ্গুলি দক্ষিণ স্বন্ধের প্রায় চারি অঙ্গুলি নিমে, চারি অঙ্গুলি দক্ষিণে এবং কিঞ্চিদ্ধিক অর্থহন্ত সম্মুধে থাকিবে।"

কুচ: "গুল্ফের (পাদসন্ধির) বাম পার্বের ঘৃণ্টিকাটি (গুটিকাবং উন্নত

আংশটি) ব্যাপিয়া চারি অঙ্গুলি স্থানমধ্যে, ঈষং নিম্নাভিম্থে বক্রভাবে ওই গুলফ (পাদসন্ধি) বিচ্ছিন্ন করা হেতু আঘাত।



কুচের আঘাত প্রতিরোধ করত: তাহার
লাঠিকে আঘাত করিয়া দ্র করিয়া দিয়া অব্যাহত
গতিতেই বাম পার্য দিয়া ক্রমে উর্ধ্বম্থ হইয়া
কক্ষদেশের সমাস্তরালভাবে ঘুরিয়া আইসে; পরে
হন্ত-মৃষ্টি বামস্কন্ধের উপরে আসিয়া পুনরায় "অন্তর"

ভামেচাঃ "বাম কর্ণরন্ধ্র হইতে আরম্ভ করিয়া নাসিকার অগ্র-ভাগ ভেদ করিয়া দক্ষিণ

মারিবার জন্ম প্রস্তুত হইবে।"

কর্ণমূল পর্যস্ত ছেদন করিবার নিমিত্ত আঘাত।

তামেচা প্রতিরোধকালে হস্ত-মৃষ্টির বৃদ্ধাঙ্গুলি বাম স্কন্ধ-মোড়ের প্রায় চারি-অঙ্গুলি উধ্বে´ও কিঞ্চিদধিক

অর্থহন্ত সম্মুখে থাকিবে,
এবং লাঠির অগ্রবিন্দু
দক্ষিণস্কদ্ধ মোড়ের
কিঞ্চিদিধিক অর্থহন্ত সমুখ
হইতে লম্বরেখার উধ্বের্থ



910401

বাছের।: "দক্ষিণ-কর্ণরন্ধ হইতে আরম্ভ করিয়া নাসিকার অগ্রভাগ ভেদ করিয়া বাম কর্ণমূল পর্যস্ত ছেদন করিবার নিমিত্ত আঘাত।

বাহের। প্রতিরোধ-কালে হন্ত-মৃষ্টির বৃদ্ধান্ত্লি
দক্ষিণ স্কলমোড়ের প্রায় চারি অঙ্গুলি উপ্রে
কিঞ্চিদধিক অর্ধ হন্ত সন্মুথ হইতে লম্বরেথার
সমস্তত্তে উপ্রে থাকিবে।"



কটী: "দক্ষিণ কটীপার্শ হইতে আরম্ভ করিয়া ঠিক সরলভাবে বাম কটী-পার্শ পর্যস্ত ছেদন করা হেতু আঘাত।

কটীর প্রতিরোধকালে হন্ত-মৃষ্টি দক্ষিণ বক্ষপার্ম হইতে প্রায় অর্ধ হন্ত দক্ষিণে ও প্রায়
অষ্টাদশ অঙ্গুলি সম্মৃথে থাকিবে; লাঠি ভূমির
উপরে লম্বরেথার সমস্থত্তে থাকিবে। কটী প্রভৃতি
শরীরের নিমাংশের আঘাতের প্রতিরোধকালে
(অবশ্র যে কোনো আঘাতেরই প্রতিরোধকালে)
কদাচ যেন কটাদেশ বক্র হইয়া শরীরের উর্ধ্বাংশ
কুক্কভাবে সম্মুথের দিকে অগ্রসর হইয়া না পড়ে।



জুডো

কৃতিত্ব অমুষায়ী জুডো খেলোয়াড়দের তৃ'ভাগে ভাগ করা হয়। প্রাথমিক গ্রুপে থাকে:

গোকিয়ু	৫ম কিয়ু	সাদা বেল্ট
য়োনকিয়ু	8र्थ किश्	সাদা বেল্ট
সান্ কিয়্	৩য় কিয়ু	হলুদ বেণ্ট
নিকিয়ু	২য় কিয়ু	श्लूम दवन्ते
टे कियू	२म कियु	হলুদ বেল্ট

ইকিয়্প্রাপ্তরা প্রাথমিক গ্রুপের শ্রেষ্ঠ থেলোয়াড়। সিনিয়র গ্রুপের থেলোয়াড়দের মধ্যে থাকে:

সেডান	১ম ডান	কালো বেন্ট
নিডান	২য় ডান	কালো বেণ্ট
শানভান	৩ য় ডান	কালো বেন্ট
য়োনডান	৪ৰ্থ ডান	কালো বেল্ট
গোডান	€ম ডান	কালো বেল্ট
রোকুডান	৬ৡ ডান	লাল ও সাদা বেন্ট
সিচিডান	৭ম ডান	লাল ও সাদা বেণ্ট

হাচিভান ৮ম ডান লাল ও সাদা বেন্ট কিয়ুডান ৯ম ডান লাল বেন্ট জুডান ১০ম ডান লাল বেন্ট

একাদশ ও দ্বাদশ ভান (যথাক্রমে ছুইচিভান ও জুনিভান) আজ পর্যস্ত কেউ পায়নি।

ভিমন্তা সিয়াম বা 'ডোজো': জাপানী ভাষায় জুডোর জিমতা সিয়াম বা যেথানে জুডো থেলা হয়, তাকে 'ডোজো' বলে। এই ডোজো ৩×৬ ফুট (৩.৯১×১.৮৩ মিটার) আকারের গদী দিয়ে মোড়া থাকে। ডোজোর



শোশাক পরে জুড়া থেলোয়াড় হাতে-ব সম্ভব নয়। সাধারণ টেণিং এইরকম:

আরুতি অন্থায়ী ২৪ থেকে ৫০টি গদী পাততে হয়। তবে বড় প্রতিযোগিতায় ৫০টি গদী অবশুই প্রয়োজন। কলকাতার ময়দানে গুরুননানক সরণীতে ক্যালকাটা জুড়ো রাবে অনুরূপ ব্যবস্থা আছে। জুড়ো থেলোয়াড়রা থালি পায়ে থেলে। পোশাক এমন হবে যেন কজ্ঞি থেকে হাও পর্যন্ত খোলা থাকে। গোড়ালি থেকেও উপরে প্রায় ছয় ইঞ্চি (:৫ সে.মি) অনুরূপ আলগা রাখা হয়। জিন কাপড়ের বেল্ট এবং জিন কাপড়ের জ্যাকেট পরা হয়। (ছবি অন্তব্য)। পা ও হাতের নথ ছোট করে কাটতে হবে; পোশাক, গদী সর্বদা পরিচ্ছন্ন রাখা বাস্থনীয়। লাঠির মত জুড়োও উপযুক্ত কোচের কাছে হাতে-কলমে না শিখলে প্যাচগুলি আয়তে আনা

- ক্যালিস্থেনিকদ—পেশীর উন্নতি ও গা ঘামিয়ে নেওয়ার ব্যায়াম।
 - (থ) উকেমি—আছাড় খাওয়ার ব্যায়াম।
 - (গ) উচিকোমি—বিভিন্ন টেকনিক আয়ত্তে আনা ইত্যাদির জন্মে ব্যায়াম।
- (ঘ) বান্দোরী—এবার আর একজনের সঙ্গে অন্থূনীলনে নেমে বিভিন্ন টেকনিক প্রয়োগ করতে হবে আত্মরকা বা বিশক্ষকে ছুঁড়ে ফেলতে।

উকেনি (আহাড় খাওয়া)ঃ জ্ডোয় সব কিছুর আগে রপ্ত করতে হয় আহাড় খাওয়া। নিভূলভাবে আহাড় জ্ডো অনুশীলনে আত্মবিশ্বাস **ন্ধানে, আঘাত** থেকে অব্যাহতি দেয়। উকেমি স্কুডোর গা ঘামানো বা ওয়ামিং-আপ ব্যায়ামের স্বস্তুভূক্ত।

পিছনে আছাড়: (ক) গদীতে বদে পা হ'থানি সামনের দিকে ছড়িয়ে বসতে হবে, যেন হুই হাঁটু ও হুই গোড়ালি কাছাকাছি থাকে। হুই হাত থাকে হুই হাঁটুর উপরে এবং মাথা সোজা ও চোথ সামনের দিকে।

- (খ) হুই হাত তুলে পিছনে পড়ার জন্ম প্রস্তুত হতে হবে।
- (গ) এবার শুধু কোমর গদীতে থাকবে। পা দু'থানি একটু উপরে ওঠে, হাত উপরে, মাথাও দামান্ত উপরে। অর্থাৎ জুডো থেলোয়াড়কে এই অবস্থায় দেখায় অনেকটা ধন্থকের মত।
- (ঘ) এবার কোমর থেকে মাথা পর্যন্ত গদীতে নেমে আসে। পা ত্'থানি বেঁকে মাথার সমান্তরাল হয়। আর বাঁ হাতের চেটো দিয়ে দেহের ভারসাম্য কিছুটা রক্ষিত হবে। চেটো গদীতে পড়ার সঙ্গে সঙ্গে জোরে শব্দ করাই জুডোর রীতি।

আছাড় বা উকেমি নানা ধরনের। পিছনে আছাড়ও গুরুত্বপূর্ণ। জুডোর ৭০-এরও বেশি কৌশলের কিছু উদাহরণ এখানে দেওয়া হল।

ভাচিওয়াজা বা ছেঁড়ার কৌশলঃ তাচিওয়াজাকে কেউ কেউ নাগেওয়াজা বলেন। জুডোর সবচেয়ে আকর্ষণীয় এই ছোঁড়া। শ্রেষ্ঠ ছুঁড়িয়েকে কথনও কথনও মনে হয় বুঝি ম্যাজিক দেখাছে।

- (ক) তাচিওয়াজার শুরুতে দাঁড়াতে হবে সহজে সামান্ত পা ফাঁক করে সামনের দিকে তাকিয়ে। একে বলা হয় 'সিজেনতাই'। ক্লাস্ত না থাকলে সিজেনতাই থেকে যে কোনো অবস্থায় দাঁড়ানো যায়।
- (থ) 'মিজি সিজেনতাই' বলতে বোঝায় ডান পা সামান্ত সামনের দিকে এগিয়ে দাঁডানো।
- (গ) 'হিদারি সিজেনতাই'য়ে বাঁ পা এগিয়ে থাকে, আর 'জিগোতাই তুই হাঁটুতে ভর করে হাঁটু তু'পাশে একটু ভেঙে দাঁড়ানো, তবে এই অবস্থায় দাঁড়ানো থেকে অন্ত অবস্থায় ক্রত ফেরা সম্ভব নয়, তাই সিজেনতাই অবস্থাই উত্তম।

কীন্তাবে বিপক্ষ খেলোয়াড়কে ধরতে হবে: বিপক্ষ খেলোয়াড়ের পোশাক ধরার পদ্ধতিকে 'কুমিকাটা' বলা হয়। মিজি শিজেনতাই-এর পরে নিজের বাঁ হাত দিয়ে বিপক্ষ খেলোয়াড়ের ডান হাতের কন্থইয়ের জামা ধরতে হবে। আর ডান হাত দিয়ে ধরতে হয় বিপক্ষ খেলোয়াড়ের কলারের ঠিক নিচের জামা। ডান দিকে ছুঁড়ে ফেলার (মিজিওয়াজা) এটাই উৎক্ট প্রস্তুতি। ছোট আঙ্কুল দিয়ে দজোরে জামা ধরতে হবে একটু বাঁকিয়ে। এবার একটু এদিক-ওদিক টানাটানি করা হয়, যাতে বিপক্ষ খেলোয়াড় ভার উদ্দেশ্য বুঝতে না পারে।

বাঁদিকে ছুঁড়তে (হিদারিওয়াজা) গেলে উপরের নিয়মগুলি বিপরীতভাবে প্রয়োগ করতে হয়।

কুমিকাটা বা বিপক্ষকে ধরার আর একটি পদ্ধতি হল: ডান হাত দিয়ে বিপক্ষ থেলোয়াড়ের বাঁদিকে কলারের নিচে ও বাঁ হাত দিয়ে ডান দিকে বুকের কাছে জাম ধরে। আত্মরক্ষার জন্ম এই পদ্ধতি গ্রহণ করা হয়। তবে এতে বিপক্ষের অনেক স্থবিধা হয়।

ইপ্পন শিওনেজ বা এক হাতে কাঁগের উপর থেকে ছুঁড়ে ফেলা:

(ক) এই পদ্ধতি প্রয়োগের আগে থ বা বিপক্ষ থেলোয়াড় ডান পা এগিয়ে দিলে ক থেলোয়াড়কে বাঁ পা কিছুটা পিছিয়ে আনতে হবে ও ডান গোডালি থ থেলোয়াড়ের ডান পায়ের কাছে নিতে হয়।



ইপ্লৰ শিওনেজ

- (খ) এবার ডান গোড়ালিতে ভারসাম্য রেখে কোমর পিছনে নিয়ে একটু ঝুঁকে পিছন দিক থেকে, খ খেলোয়াড়কে কাঁধে তুলতে হবে (ছবি স্কষ্টব্য)।
- (গ) ক খেলোয়াড় আরও ঝুঁকে পড়ার সঙ্গে সঙ্গে বিপক্ষ খেলোয়াড়ের ডান হাত খেলোয়াড়ের ডান হাতে ছকের মত আটকে থাকে। এই সময় বিপক্ষ খেলোয়াড় সমস্ত

শক্তি হারিয়ে ফেলে।

হানে গোসি বা পাছায় ভুলে হোডা:

(ক) থ বা বিপক্ষ থেলোয়াড় ভান পা এগিয়ে দিলে ক থেলোয়াড় সামান্ত পিছিয়ে এসে বাঁ গোড়ালি ঘ্রিয়ে দাড়ায়। বাঁ হাঁটু একটু বাঁকাতে হয় ভারসাম্য রাথতে।



হানে গোসি

(খ) এবার খ থেলোয়াড়ের ভারদাম্য টলাতে তার ডান হাতের কছ্ইয়ের

আমা ধরে ক খেলোয়াড় বাঁ হাত দিয়ে নিজের কোমরের ডান দিকে তুলতে থাকে। (ছবি দ্রষ্টব্য)।

(গ) ক খেলোয়াড় খ খেলোয়াড়কে দেহের উপর তোলার সময় এবার ভান পা দিয়ে তার শিন বোনে ধাক্কা দেয়। এবার থ থেলোয়াড় আরও উপরে ওঠে। অবশেষে ক খেলোয়াড় বাঁদিকে মাথা ঘুরিয়ে শরীরও ঘোরায় ও খ-কে ছু ড়ে ফেলবে।

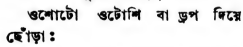
উচিমাভা বা পাছার উপরে ভূলে ভিতরে ছেঁাড়া:

- (ক) থ বা বিপক্ষ থেলোয়াড়কে ক থেলোয়াড় তার ডান দিকে টানবে এবং ক এক পা পিছিয়ে নেয় তার ডান পা।
- (থ) থ-কে এবার ধরে ক বাঁ পায়ে ভার-সাম্য রেখে ডান দিকের কোমরে তোলে। (ছবি দ্রষ্টব্য)
- (গ) এবার খ-র ডান হাত ক তার বুকের কাছে আনে ও ক-র ডান পা থ-র হুই পায়ের মাঝে যায়। ক-র ডান দিকের পাছা খ-র ডানদিকের ভিতরের উক্তে ধাকা দেয়।
- (ঘ) ক এবার ডান পা উ চুতে তোলে



উচিমাতা

এবং দেহের উপরের অংশ মাটির দিকে ঝুঁকে পড়ে। তারপর ক-র মাথা वाँ पिरक यात्र ७ हूँ ए एक्ना इस-थ-एक।



- (ক) থ বা বিপক্ষ খেলোয়াড় একটু ঝুঁকে घूटे था कांक करत मांजाल क-७ हां है तांकिएय একইভাবে দাঁড়াবে।
- (খ) এবার ক বাঁ পা খ-র ডান কোমরে जूटन किया कामा धरत होन मातरन अ ভाরদামা (ছবি ज्रष्टेवा) शाताय।
- (গ) সবশেষে ক-কে ডান হাঁটু তুলে চাপ দিতে হবে। পায়ের পাভা



खरनारहे। ल्रहानि

ষাবে মাটি বা গদীর দিকে এবং থ-র ত্'পায়ের মাঝে ঢুকবে। তারপর ক ওই পা নিজের দিকে টেনে আনতে থাকে ও ঝুঁকে পড়ে ছুঁড়ে কেলে থ-কে।

টোমোনেজ বা সামারদল্টের মত ছে ছাড়াঃ

- (क) বিপশ্<u>ষকে পিছনে ঠেলতে হবে।</u>
- (থ) বিপক্ষ থেলোয়াড় বা থ তথন ক-কে রুথতে চেষ্টা করে।
- (গ) ক তথন তার বাঁ পা খ-র তৃই পা'র মাঝে ঢুকিয়ে দেয়। এবং খ-কে ধরেই চিং হয়ে গদীতে পড়ে।



টেখোনেজ

উদে গারামি

- (ঘ) এবার ক ডান পা খ-র তলপেটে রাথে ও তৃই হাতে তাকে টান্তে থাকে।
- (ঙ) থ ভারসাম্য হারালে তথন পা দিয়ে জোরে তলপেটে ধাকা দেয় ও ত্ই হাতে সজোরে টান মারে।

উদে গালামি বা হাতে তালা লাগানো:

থ-কে শুইয়ে কেলে ক বাঁ হাত দিয়ে খ-র কজি ধরবে ও নিজেব বাঁ হাত খ-র কমুইয়ের নিচে ঢুকিয়ে ডান হাতকে জোরদার করার জন্ম ডান হাতের কজি আটকে রাখবে। (ছবি দ্রন্থবা)

কুন্তি

দামগ্রিক দৈহিক শক্তি বা চল্তি কথায় লোকে যাকে বলে 'গায়ের জোর' তার আইন ও গ্রায়দম্মত পরীক্ষা কৃত্তির মাধ্যমে যেমন হয়, তেমন নিশ্চয়ই থেলাধ্লার আর কোনো শাথার মাধ্যমে হয় না। সত্যি, কৃত্তি বা মল্লযুদ্ধই থেলাধ্লার স্বাভাবিকতম এবং অগুতম প্রাচীন অঙ্গ। অথচ কুত্তির স্বচেয়ে

বড় অস্বিধা হল এই বে, এতে খুব ক্বতী প্রতিষোগীদেরও ক্বতিত্বের চাক্ষ্ম পরীকা ছাড়া অন্ত কোনও পরিমাপ করা যায় না। এ এমনই এক 'থেলা' যেথানে স্কেল বা টেপ্বা স্টপওয়াচ্ ক্বতিত্বের স্বাক্ষরকে ধরে রাথতে পারে না
— 'সম্মুধ' হৈরথ ছাড়া কুন্ডিগীরের শক্তিপরীকা সম্ভব নয়।



কৃত্তিৰ টাঙ্গ পাাচ

অনেকেই বলেন যে, ভারতই কুন্তির জন্মস্থান। একথা ঠিক যে, জনেক বিখ্যাত মল্ল আমাদের দেশে জন্মগ্রহণ করেছেন: গামা (বড়), করিম বন্ধ, 'ছোট' গামা, অন্বিকাচরণ গুহ ও তার পোত্র যতীন্দ্রনাথ গুহ ('গোবরবাবু'), ইমাম বন্ধু, গুন্ধা, হামিদা, আলা বন্ধু, গণ্ডা দিং, দারা দিং প্রভৃতি কুন্তিকে জনপ্রিয় করেছেন এবং এ দের মধ্যে অনেকেই বিশ্বের শ্রেষ্ঠ কুন্তিগীর হিদাবে সম্মানিত হয়েছেন। বিদেশের বিখ্যাত মল্লদের মধ্যে জিস্কো (Zbysko) ল্রাত্দ্র, 'কিং কং', জি. জেবিদ, জোয়ান রিস্তদ্ধ, হামিদ কাপলান প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য।

কৃত্তি বহু দেশেই প্রচলিত, তবে সব দেশে কৃত্তিতে একই রকম নিয়ম অহ-সরণ করা হয় না। অবশ্য প্রধান যে তৃ'ধরনের কৃত্তি অলিম্পিক প্রতিযোগিতায় স্থান পেয়েছে—'ক্যাচ অ্যাজ ক্যাচ ক্যান' (Catch As Catch Can) থেলা (২য়)—১৩ বা 'ফ্রী ফাইল' এবং 'গ্রেকো-রোমান ফাইল'—তাদের মূল পার্থকাট ছাড়া আর সব নিয়ম মোটাম্ট একই। কুন্তিতে সন্মুখ সমররত তৃই প্রতিযোগীর প্রত্যেকেই চেষ্টা করে কেবল খালি হাত ব্যবহার করে অপরকে ফেলে দিতে বা, কুন্তির পরিভাষায় 'চিং' (Fall) করতে। ফ্রী ফাইল কুন্তিতে প্রতিযোগীরা পরস্পরের শরীরের যে কোনও অংশ (নিষিদ্ধগুলি ছাড়া) ধরতে পারে, কিন্তু গ্রেকো-রোমান পদ্ধতিতে প্রতিদ্বদীর পাছার নীচে কেউ ধরতে পারে না এবং প্রতিদ্বদীর পা ধরাও নিষিদ্ধ; এ-ছাড়া, এই তৃই পদ্ধতির কুন্তির নিয়ম মোটাম্টি একই। পেশাদার কুন্তিতে আগে গ্রেকো-রোমান পদ্ধতিই অন্সরণ করা হত, কিন্তু সম্প্রতি পেশাদাররা 'ফ্রী ফাইল' কুন্তির দিকে ঝুঁকেছেন; অবশ্য এঁদের ফ্রী ফ্রাইল পদ্ধতির নিয়ম সব সময় পরিদ্ধার নয়। এই কারণে এবং 'প্রতিযোগিতা যথাথ প্রতিযোগিতা নয়, ফল 'গড়া-পেটা' হয়'', এই সন্দেহেও লোকে পেশাদার কুন্তিকে খানিকটা 'ফ্রাণ্ট' হিসেবেই নিয়ে থাকে, ঠিক খেলাধূলার পর্যায়ে দেখে না।

ক্রী ফাইল ও গ্রেকো-রোমান পদ্ধতি ছাড়াও 'কাম্বারল্যাণ্ড অ্যাণ্ড ওয়েস্টমোরল্যাণ্ড' পদ্ধতি, 'কর্নিশ' পদ্ধতি প্রভৃতি প্রচলিত আছে, তবে এদের প্রচলন স্থানীয়ভাবে মাত্র। আমাদের আলোচনা প্রধান তু'টি পদ্ধতি নিয়েই (এবং পৃথকভাবে বলে দেওয়া না থাকলে বক্তব্য উভয় ধরনের কুন্তির সম্পর্কেই প্রযোজ্য বলে ধরে নিতে হবে)।

নিয়মান্থবায়ী প্রতিষোগীদের ওজন নেওয়া হয়. এই সময় তাদের কোনো
পোশাক পরতে দেওয়া হয় না। ওজন অন্থপারে প্রতিষোগীদের বিভাগ ঠিক
করা হয়। পরের পাতার তালিকা দেথলেই কুন্তিতে প্রতিষোগিতাক্ষেত্রে
প্রচলিত দৈহিক ওজন জানা যাবে, তবে সব সময় মনে রাখা দরকার য়ে, কুন্তি ও
ভারোন্ডোলনের ক্ষেত্রে যে ওজন অন্থপারে শ্রেণীবিভাগ হয় তা বক্সিংয়ের ক্ষেত্রের
শ্রেণীবিভাগের সঙ্গে এক নয়, বক্সিংয়ে বেশ থানিকটা কম ওজনে একই নামের
বিভাগের শুরু হয়। ছ'টি তালিকা তুলনা করলেই এটা সহজে বুঝতে পারা
যাবে।

कृष्टि প্রতিযোগিতার বিভিন্ন বিভাগ ৪ ৪জন

বিভাগ লাইট ফ্লাইওয়েট	ওক্তন অনধিক	কিলোগ্ৰাম ৪৮	(পাউ ণ্ড) ১•৫.৮২
ক্লাই ওয়েট	31	e >	>>8 %8
ব্যাণ্টাম eয়েট	**	« 9	>> 0.55
ফেদার ওয়েট	,,	७२	६७.७०८
লাইটওয়েট	,,	৬৮	८६ ६८८
ওয়েন্টারওয়েট	,,	98	<i>১৬७.</i> ১৪
মিডল্ওয়েট	"	४ २	200.96
লাইট হেভিওয়েট	,,	20	\$\$.46¢
হেভিওয়েট	,,	> •	२२०. 8७
হেভিওয়েট প্লাশ		১০০-র বেশি	
(স্থপার হেভিওয়েট))		

(উপরের তালিকা দিনিয়রদের জন্তে। ইন্টারমিডিয়েটদের তালিকা আলাদা।)

ওজন হওয়ার আগে প্রতিযোগীদের ডাক্রারী পরীক্ষা করা হয় এবং কোনো প্রতিযোগী থেকে কোনো রোগ সংক্রমণের সপ্তাবনা থাকলে তাকে ডাক্রার বাতিল করে দেন। মোটের উপর, প্রতিযোগীদের শারীরিক অবস্থা সম্ভোষজনক থাকা চাই। তারা অবশুই নগ খুব ছোট করে কাটবে এবং দাড়ি সন্থ কামানো থাকা চাই; এ সবই ওজনের সময় দেখে নেওয়া হবে। অবশু কয়েক মাসের দাড়ি হলে আপত্তির কিছু নেই।

প্রতিষোগীরা একটুকরো কাপড়ের আঁটি পোশাক পরবে—লাল বা নীল।
গোড়ালিযুক্ত বা কাঁটা দেওয়া জুতো পরা বা শরারে তৈলাক্ত বা আঠালো কিছু
মাথা বা ঘর্মাক্ত অবস্থায় থাকা চলবে না। কলিতে, বাহতে বা পায়ের গাঁটে
কোনো ব্যাণ্ডেল্ল বাঁধা চলবে না, অবশ্য আবাত থাকলে ডাক্তারের পরামশ
অনুযায়ী তা চলে। আংটি, ব্রেদলেট, বেন্ট-লাগানো জুতো ইত্যাদি এবং
প্রতিদ্বীকে আহত করতে পারে এমন কিছু পরা চলবে না।

বে পুরু গদীর উপর কুন্তি হয় তাকে 'ম্যাট' বলা হয়। সমস্ত অলিম্পিক ম্যাচে ৬ মিটার ×৬ মিটার ম্যাট (অলিম্পিক গেমস্ এবং বিশ্ব চ্যাম্পিয়নশিপে ৮ মিটার ×৮ মিটার) আবশ্যিক। তুর্ঘটনা এড়াবার জন্ম ম্যাটের চার ধারে ত্'মিটার চওড়া থালি জায়গা রেথে দিতে হবে এবং এই জায়গাটিকে কিছুর সাহায্যে ম্যাটের সমান উচু করে দিতে হবে। অনধিক ১'১• মিটার উচু একটি পাটাতনে ম্যাট বসানো হয়। ম্যাটের কোণগুলি লাল বা নীল রঙের করতে হয় এবং ঠিক মাঝখানে একটি বৃত্ত আঁকা থাকে।

আগেই বলা হয়েছে, কুন্তিতে তুই প্রতিদ্বন্দীরই একমাত্র লক্ষ্য অপরকে চিৎ করা। এই চিৎ করা যেমন তেমন করে হলে হবে না, যে চিৎ হচ্ছে তার তু'টি কাঁথই ম্যাট স্পর্শ করতে হবে। আর, কোনো অবৈধ কায়দায় প্রতিদ্বন্দীকে চিৎ করা যাবে না অর্থাৎ কোনো 'ফাউল হোল্ড' প্রয়োগ করা যাবে না। এসক করা হয়েছে কিনা, তা বিচার করবেন রেফারী। সমস্ত আন্তর্জাতিক প্রতিযোগিতায় প্রতিটি বাউটের জন্ম তিনজন কর্মকর্তা থাকেন—ম্যাট চেয়ারম্যান, রেফারী ও জাজ। রেফারী প্রতিযোগিতা পরিচালনা করলেও ম্যাট চেয়ারম্যানই চূড়ান্ত কর্তা। কোনো ব্যাপারে যে পয়েণ্ট দেওয়া হবে তার মূল্য নিয়ে রেফারী ও জাজ একমত হতে না পারলে ম্যাট চেয়ারম্যানের সিদ্ধান্ত মেনে নিতে হবে। এ-ছাড়া জয়ী প্রতিযোগীর পোশাকের রঙের একথও কাপড় উচু তুলে করে দেখিয়ে ম্যাট চেয়ারম্যানই ফল ঘোষণা করেন। 'ডু' হলে সাদা রঙের একথও কাপড় দেখানা হয়।

রেফারীরও ক্ষমতা অনেক। তাঁর বাঁশিতেই বাউট স্থক্ক, স্থগিত ও শেষ হয়। তিনি নিয়মভন্ধকারী প্রতিযোগীকে বা প্রতিযোগীদের সতাঁকিত করতে পারেন। প্রতিঘন্ধীরা যদি কুন্তি করতে করতে ম্যাট ছেড়ে বেরিয়ে আসে তা হলে একমাত্র তিনিই/তাদের ম্যাটে ফিরে যাবার নির্দেশ ধেবেন—এবং কীভাবে কুন্তি আবার আরম্ভ হবে—মাটিতে (অর্থাৎ ম্যাটের উপর), না দাঁড়ানো অবস্থায় — তাও ঠিক করে দেবেন। রেফারীর যে কোনো সিম্বান্ত, যার জন্যে কুন্তি থামাতে হয়, সঙ্গে সঙ্গে জানানো দরকার অর্থাৎ খ্ব আগেও নয়, খ্ব পরেও নয়। তিনি প্রতিঘন্দীদের খ্ব কাছে দাঁড়াবেন না কারণ তা হলে তাদের পা লক্ষ্য করতে পারবেন না; গ্রেকো-রোমান পদ্ধতির লড়াইয়ে রেফারীকে সব সময়ই তাদের পায়ের কুনিকে নজর রাথতে হয়। 'ফল্' দেখার জন্যে দ্বকার হলে রেফারীকে মৃষুর্তের মধ্যে উপুড় হয়ে ভয়ে পড়তে হবে।

প্রতিটি বাউট > মিনিট স্থায়ী হয় এবং এই > মিনিট সময়কে তিন মিনিটের তিনটি ভাগে বিভক্ত করা হয় এবং ত্'ভাগের মধ্যে এক মিনিট করে বিরতি হয়। এক প্রতিহন্দী অপরজন কর্তৃক চিৎ না হওয়া পর্যস্ত বাউট চলবে, কিংবা কেউ চিং না হলে পুরো ন মিনিটই চলবে। কুন্তির সময় প্রতিষোগীরা কেউ কারো সঙ্গে কোনো কথা বলবে না। এই সময় প্রতিষোগীদের ট্রেনাররা তাদের জল বা উত্তেজক ঔষধও দিতে পারবে না। এক মিনিটের বিরতির পর লড়াই দাঁড়ানো অবস্থায় কৃষ্ণ হবে।

ত্'জনের মোট তিনটি পা ম্যাটের বাইরে হয়ে গেলে বাউট থামাতে হবে এবং কুন্তিগীরদের ম্যাটের মধ্যস্থলে এনে দাঁড়ানো অবস্থায় কুন্তি চালিয়ে মেতে হবে। কোনো 'হোন্ড' আইনসিদ্ধ হতে হলে যার উপর প্রয়োগ করা হচ্ছে তার মাথা এবং কাঁধকে ম্যাটের সীমানার মধ্যে আনতে হবে কিন্তু যে প্রতিযোগী স্বয়ং ম্যাটের বাইরে, প্রতিদ্বন্দী ম্যাটের উপর থাকলেও সে কোনও 'হোন্ড' প্রয়োগ করতে পারবে না। যদি তুই প্রতিদ্বনীই ম্যাট ছেড়ে বেরিয়ে যায় তা হলে কীভাবে বাউট পুনরারম্ভ হবে তা আগেই বলা হয়েছে। এই দব নিয়ম দাঁড়ানো অবস্থায় কুন্তি সম্পর্কে প্রযোজ্য। মাটিতে কুন্তিব ক্ষেত্রেও অহরূপ কিছু নিয়ম আছে। যে প্রতিদ্বলী নীচে, দে ধদি ম্যাটের ভিতবে থাকে, তাহলে ৩ বা ৪টি পা বাইরে থাকলেও যতক্ষণ কুন্তি ম্যাটের ভিতরে চলে ততক্ষণ বাউটটি চলবে। কিন্তু ধদি নীচের ব্যক্তি এমন হোল্ড প্রয়োগ করে যাতে প্রতিদ্বন্দীকে নিয়ে দে ম্যাট্চ্যুত হয় বা নীচের ব্যক্তির হাত ও কাঁধসমেত মাথা ম্যাটের বাইরে চলে আসে বা আক্রান্ত হওয়ার ফলে নীচের ব্যক্তির হু'টি হাতই ম্যাটের বাইরের মেঝে স্পর্শ করে তা হলে লডাই থামাতে হবে। যদি ত্বই প্রতিবন্দীর একজনকে ঠেনে ধরে মাটিতে নামানো হয় তা হলে মাটিতেই লডাই চলবে।

"ফাউল হোল্ড" নিম্নলিথিত কাজ এবং হোল্ডগুলি নিষিক—চূল, গায়ের মাংস, কান এবং অক্যান্ত নিষিক অক্ষ এবং পোশাক ধরে টানা চলবে না। হাতের বা পায়ের আঙ্গুল মৃচড়ে দেওয়াও চলবে না। দেইরকম, টেচিয়ে গোলমাল বা ঝগড়া করা, লাখি মারা, গলা টিপে ধরা, ধাকা দেওয়া এবং এরকম হোল্ড প্রয়োগ করা যাতে প্রতিদ্বন্ধীর জীবন বিপন্ন হতে পারে বা হাড় ভেঙে বা সরে যেতে পারে দেগুলি নিষিক। আবার যে যে হোল্ডের উদ্দেশ্ত প্রতিদ্বন্ধীকে পীড়ন করা বা যম্বণা দেগুয়া (যাতে দে আর অংশগ্রহণ করতে না রাজী হয়) সেগুলিও চলবে না। প্রতিদ্বন্ধীর পায়ের উপর দাড়ানো চলবে না এবং তার চোথের জ্র এবং মুথের লাইনের মাঝের অংশ স্পর্শ করা কিংবা গলা আঁকড়ে ধরা যাবে না। প্রতিদ্বন্ধীর বাছ ১০ ডিগ্রীর বেশী দোমড়ানো যাবে

না। এবং তার পেটে বা পাকস্থলীতে কছই কিংবা হাঁটু দিয়ে চাপ দেওয়া যাবে না। কাঁচির মত কায়দায় পা দিয়ে প্রতিদ্বন্দীর মাথা বা শরীর ("সিজার্স গ্রিপ") ধরা নিষিদ্ধ। ম্যাটের কিনারা ধবা চলবে না।

কিন্তু পায়ে পা বাধিয়ে ফেলে দেওয়া ('ল্যাং মারা') এবং পাশের দিকে পা দিয়ে ঠেলা বা আঘাত করা চলবে।

গ্রেকো-রোমান পদ্ধতিতে মূল নিষেধ ছাড়াও পা দিয়ে প্রতিদ্বন্দীকে ধাকা। দেওয়া, চাপ দেওয়া বা তুলে ধরা নিষিদ্ধ।

'ফাউল হোল্ড' প্রয়োগ করলে কোনো প্রতিযোগীকে তার মূল্য দেওয়া হবে না। কিন্তু প্রয়োগকারী যদি ফাউল হোল্ড প্রয়োগ করেও অস্ক্রবিধাজনক অবস্থায় পড়ে যায় তা'হলে বাউট চলবে। এটা ফুটবল, হকি প্রভৃতি পেলার জ্যাডভাণ্টেজ নিয়মের সঙ্গে তুলনীয়।

বক্সিং

বিশ্বক্রীড়াঙ্গনে বক্সিংকে ঘিরে ধেমন বিতর্ক তেমনটি বোধ হয় আর কিছু নিয়ে নেই। সমর্থকরা যেথানে "The Noble Art at Self-Defence" বলে বক্সিংয়ের প্রশন্তি গাইছেন, বিরোধীরা দেখানে "Legalised Murder" বলে এর বিক্লম্বে গোচ্চার। সঙ্গত কারণেই এ-বিতর্কের মধ্যে আমরা যেতে পারছি না। তবে, একটা কথা উল্লেখ করা দরকার। বক্সিংয়ে অংশগ্রহণ-কারীদের সংখ্যার দিকে একটু দৃষ্টিপাত করলে মনে হয় না যে, তাঁদের উপর বক্সিংবিরোধীদের যুক্তি কিছুমাত্র প্রভাব বিন্তার করেছে। শুধু ইংল্যাণ্ডেই ১৯৫৬ সালে ১,০০০ অ্যামেচার বক্সিং ক্লাব এবং ৭৫,০০০ অপেশাদার বক্সার ছিল। রাশিয়াতে বক্সিং ফেডারেশন অব দি ইউ. এস. এস. আর. ২,৫০,০০০ সদস্যসংখ্যাবিশিষ্ট (এই হিসাব ১৯৭২ সালের)।

আগেকার দিনের Prize fighting-এর যুগ থেকে আডকের যুগের বিশ্লিংয়ের ইতিহাস নেহাৎ সংক্ষিপ্ত নয়। তার মধ্যেও বিশদভাবে যাবার অবকাশ আমাদের নেই। তবে বর্তমানকে বুঝতে হ'লে অতীতকে জানতে হয়, সেজন্মে আগেকার বিশ্লিংয়ের চেহারাটাও একটু দেখে নেওয়া যাক।

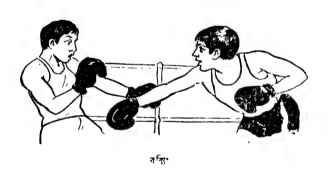
রোমান রাজা এগাসের পুত্র থেসাস নাকি একধরনের মৃষ্টিযুদ্ধ প্রচলন করেছিলেন যাতে যে-কোনো একজন প্রতিযোগীর মৃত্যু হওয়া পর্যক্ত প্রতিষোগিতা চলতো। মনে হয়, এরই অমুদরণে আগেকার দিনের 'প্রাইজ ফাইটিং'য়ে একজন প্রতিযোগী পড়ে যাওয়া পর্যন্ত একটি রাউও চলতো এবং সম্পূর্ণ পরাস্ত হওয়া পর্যস্ত বক্সিং চলতে।। ('নক্ডাউনের' অর্থাৎ ঘূঁষি থেয়ে পড়ে যাওয়ার পর ৩০ সেকেণ্ডের মধ্যে উঠে ক্সাচলাইনে না আসতে পারলেই কাউকে পরাস্ত বলে গণ্য করা হত।) ঐ সময় ১০ রাউণ্ড ধরে বক্সিং চলাটাও একটা কিছু আশ্চর্যের ব্যাপার ছিল না। ১৭৪৩ সালে ব্রিস্টলের এক মৃষ্টিযোদ্ধা, নাম জ্যাক ব্রাউটন, দর্বপ্রথম বক্সিংয়ের নিয়ম লিপিবন্ধ করেন। এতে আম্পায়ার রাখার প্রথা চালু হয়। ব্রাউটনের দেওয়া সাতটি নিয়ম অনুসারে ১৫ বছর বক্সিং চলে। তারপর ১৮৩৮ দালে 'লণ্ডন প্রাইজ রিং রুলদ্' বা 'নিউ রুলস অব প্রাইজ ফাইটিং' প্রবৃতিত হলেও তা' দীর্ঘয়ী হয়নি। কিন্তু তথনও পর্যস্ত বক্সিং ছিল থালি হাতে অর্থাৎ গ্লাভদ না পরে আঙ্লের গাঁট দিয়ে লড়াই। কুন্তির মত পাঁচে প্রতিদ্বন্ধীকে ধরা বা আঁকড়ে ধরে থাকা, এ-সবই চলতো। ১৮৬৪ সালে মার্কুইস অব কুইলবেরী ওই হু'টি জিনিস বন্ধ করে দিয়ে বক্সিংকে আধুনিক যুগে এনে দিলেন ; বস্ততঃ এই "কুইন্সবেরী ফলস্"ই আজকের বৃদ্ধিংয়ের নিয়মাবলীর ভিত্তি। তবে কুইন্সবেরী ক্লুসেও "পয়েণ্টে জেতা"র নিয়মের ব্যবস্থা হয়নি এবং গ্লাভসের কথা বলা হলেও তার ওজনের কথা কিছু বলা হয়নি। এসব এমেছে আরও পরে।

নিজেদের দক্ষতা যাচাই করে নেওয়ার স্থােগ বক্সারদের অন্তান্ত থেলােয়াড়দের তুলনায় কম। (এথানে 'বক্সার' বলতে অপেশাদার বা অ্যামেচার মৃষ্টিযােন্ধাদের কথাই বলা হচ্ছে। পেশাদার বক্সারদের কথা আলাদা; অর্থ, থ্যাতি সব দিক থেকেই প্রোদেসনাল বা পেশাদার বক্সিং অ্যামেচার বক্সিংকে নিশ্রভ করে রেথেছে।) অপেশাদার বক্সারদের জন্ম কোনাে বিশ্ব চ্যাম্পিয়নশিপ প্রতিযােগিতা নেই, এটা থ্বই তৃংথের কথা। যা আছে তা হলাে অলিম্পিক গেমস্-এর অন্তর্ভুক্ত বক্সিং (প্রতি চার বছব অন্তর) এবং ইউরােপীয়ান বক্সিং চ্যাম্পিয়নশিপ যা প্রতি তু'বছর অন্তর অন্তর্গিত হয়।

সাধারণভাবে বক্সিংয়ে আরও তৃ'একটি অস্থবিধা আছে। অনেক ক্ষেত্রেই মীমাংসা হয় পয়েন্টে। যথন প্রতিদ্বন্দিতা এমন তীব্র হয় যে, চূড়াস্তভাবে কেউই জয়লাভ করতে পারল না, তথন পয়েন্টে মীমাংসা হওয়া ছাড়া গত্যস্তর থাকে না; এটা অবশ্য খুব উঁচু পর্যায়ের বক্সিংয়েই (যেখানে প্রতিদ্বন্ধীদের ক্সেতার পার্থক্য 'উনিশ-বিশ') হয়ে থাকে। এর পর রেফারীদের ব্যক্তিগত

ধারণার কথাটাও অস্বীকার করা যায় না এবং অনেক ক্ষেত্রেই জয়পরাজয় নির্ধারণে ঐ ধারণার ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ। রেফারীরা মাহ্ময়। তাই, তাঁরা ভূল করবেন না, এ-কথা জাের করে বলা যায় না। তবে "ভূল"টা ইচ্ছাক্বত কিনা দে কথা আলাদা। থােদ অলিম্পিক বিক্রাং নিয়েই তাে পক্ষপাতিত্বের অভিযােগ উঠেছে। একজন বিক্রাং বিশেষজ্ঞ লিখছেন: "It is unfortunate that the Olympic boxing…suffers so seriously from incompetent and partisan judging that its value as an international tournament is largely destroyed." আর একটি বিষয়ে বক্সিং অন্যান্ত থেলাধূলা থেকে পৃথক। টেনিস, ব্যাডমিণ্টন ইত্যাদির মত বাছাই করার বা "সীডিং"-এব রীতি বক্সিংয়ে নেই। ফলে অনেক সময় এমনও হয় যে, কোনো প্রতিযোগিতায় যাদের ফাইন্সালে সাক্ষাৎকার ঘটা উচিত এমন ছ'জন প্রতিদ্বন্দীর মধ্যে গোড়ার দিকেই প্রতিযোগিতা হয়ে একজনকে বিদায় নিতে হ'ল।

এবার অ্যামেচার ব্যক্তিয়ের প্রদান নিয়মগুলি লক্ষ্য করা থেতে



পারে। (মনে রাথতে হবে যে, অ্যামেচার ও পেশাদার বক্সিংয়ের নিয়মে অনেক পার্থক্য আছে। সে বিষয়ে পরে বলা হচ্ছে।)

প্রতিযোগিতার দিন প্রতিযোগীর। ওজন হবে—কে কোন্ বিভাগে পড়ে দেটা স্থির করার জন্মে। ইচ্ছা করলে কোনো প্রতিযোগী বক্সি:-এর নিদিষ্ট পোশাক পরেও ওজন হতে পারে, তবে ঐ পোশাকের জন্মে বাড়তি ওজন ধরা হবে না। চ্যাম্পিয়নশিপ প্রতিযোগিতায় সমস্ত ওজনের ষম্র যে যথাযথ সে সম্পর্কে অন্ধিক ৪৮ ঘণ্টা আগের প্রমাণপত্র থাকা চাই।

নীচে বিভিন্ন বিভাগের নাম এবং সংশ্লিষ্ট বিভাগে দেহের ওজন মেট্রিক মাপে এবং পাউত্তে দেওয়া হ'ল:—

বিভাগ	মেট্রিক মাপে ওজন (কিলোগ্রাম)	প্টিপ্ৰের ম্পে ওজন (প্ৰাইও – আউস্– ড্ৰাম্)
नाहि क्राहेश्यहे	84.4 (कब्दि. (शतक, 8४ (किंडि व है! ध्र्यं नग्र	১০৫ শাঃ ১৩ কাঃ ২ ডা.র বেশী নয়
क्राहेस्टाउ	8 年 年 5 - 4 受城, 4、 // // // //	20年 から - 20- 25 - 2014 , ととく - 20- 2014 可能
बाणिय स्टब्रे	(1) 11 (8) 11 11	" " \$-> \ e \ "
(क्षांत्र अरष्ठे	63 " " (9 " " " 13	" " B-e
ମାହିତ ହେଉଚ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	" " P-P80 - 500 " P-B80-350
नाहि असिरोत्रक्षयहे	4 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 .	11 11 15-86 - 26 - 4:5 11 15-6 86-556
अस्य के विकटात्र है	40,6 11 11 64	11 11 1-4 (5-4-1) 1. 1-4(-1) 6(5
লাইট মিডল এয়েট	4 11 16 11 11 11 11	1, 1, P-P 4 415 , E-3 - ((186
मिडन अटह है	45 " " 42 " " "	" " ½-4 - 8 37 " ½-6 - 4 93 (
ଜାହିତ ହେଞ୍ଚିଫେଟ		" " 5-0 E A+C " E-A 0 - 03C
हिक्ष हिल्ले	४> " हिन्नभी मा (नहें	ऽष्ट व रुक्त विश्व तिहे

। নুমস্ত আত্তরাভিক প্রত্যোগিতার এই তালিক' অসুসরণ করা হয়।)

বর্তমান অ্যামেচার প্রতিযোগিতায় সাধারণতঃ লড়াই হয় তিন রাউও। প্রতি রাউও তিন মিনিট স্বায়ী হয় এবং এক এক রাউওের মধ্যে এক মিনিট বিরতি থাকে।

বক্সিংয়ে জয় হু'রকমে হতে পারে। কোনো প্রতিযোগী নক-আউটে জিততে পারে, কিংবা, পরেন্টে জিততে পারে। নক্-আউট আবার হু'রকম: সরাসরি নকু-আউট এবং টেকনিক্যাল নকু-আউট। সরাসরি নকু-আউট— নক্-ডাউন, অর্থাৎ ঘুঁষি থেয়ে কোনো প্রতিষোগী 'ডাউন' হয়ে বা পড়ে গেলেই ঐ রাউণ্ডের সমাপ্তি ঘটে না. তাকে ১০ সেকেণ্ড সময় দেওয়া হয় উঠবার জন্মে। বক্সার পড়ে যাওয়ার সময় থেকে আঙ্বলের সাহায্যে নির্দেশ করে রেফারী চেঁচিয়ে ১ থেকে ১০ পর্যস্ত সেকেও গুনবেন যাতে সেই বক্সার বুঝতে পারে। এর মধ্যে দে না উঠতে পারলে তার প্রতিহন্দ্বী সরাসরি নক্-আউটে জিতে याता (हेक निकाम निक-आ के - यि दिकाती मतन करतन त्य, धक कन বক্সার এমন আহত হয়েছে যে, তার সেদিন আর অংশগ্রহণ করা উচিত নয়, করলে সে গুরুতরভাবে জথম হবে, তাহলে তিনি সেই পর্যায়ে লডাই বন্ধ করে দেবেন এবং আহত ঐ বক্সারের প্রতিদ্বন্দীকে বিজয়ী ঘোষিত কর। হবে। এটা হল টেকনিক্যাল নক্-আউট। (এ ক্ষেত্রে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করার পূর্ণ ক্ষমতা. রেফারীর। অবশ্য তিনি প্রতিযোগিতার ডাক্তারের মঙ্গে পরামর্শ করতে পারেন: তা করলে কিন্তু ডাক্তারের উপদেশ মানতে তিনি বাধ্য।) অক্সভাবেও টেকনিক্যাল নক্-আউট হতে পারে। যদি রেফারী দেখেন যে, কোনো বক্সারের চেয়ে তার প্রতিদ্বন্দীর উৎকর্ষ অনেক বেশী, তাহলে তিনি সেই পর্যায়ে লড়াই বন্ধ করেন; প্রথমোক্ত বক্সারকে পরাজিত গণ্য করা হবে। এ ছাড়া 'টাইম' ডাকা হওয়ার পর যে প্রতিযোগী বক্সিং আরম্ভ করতে পারছে না, সে সেই পর্যায়ে পরাজিত হচ্ছে। এই হু'টি ক্ষেত্রেই জয়ী বন্ধার টেকনিক্যাল নক্--আউটের বিধি অমুসারে জিতছে।

স্থামেচার বক্সিংয়ে রেফারী, পাঁচজন বিচারক ও একজন সময়রক্ষক থাকেন। রেফারী বক্সিং রিংয়ের উপর থেকে লড়াই পরিচালনা করেন এবং বক্সিং চলার সময় তিনিই চূড়াস্ত ক্ষমতাসপ্রন্ন নিয়ন্ত্রণকর্তা। তাঁর কর্তব্য-হল এটা দেখা যে, তুর্বল বক্সার যেন স্বয়খা বা স্প্রপ্রোজনীয়ভাবে বেশিং রক্ষমের মার না খেয়ে যায়।

অ্যামেচার বক্সিংয়ের নিয়ম অভুষায়ী দরকার হলে তিনি যে কোনো সময়

লড়াই থামাবার আদেশ দিতে পারেন। সাধারণত: অতীতের অভিজ্ঞ বক্সারদের মধ্যে থেকেই রেফারী ঠিক করা হয়। (ইংল্যাণ্ডের অ্যামেচার বক্সিং ष्णारमामित्यमन मीर्घमिन उाँरमत निरक्षरमत कता नियम षक्षयायी त्रकातीत्क রিংয়ে রাথতেন না, অর্থাৎ রিংয়ের মধ্যে বক্সার ছ'জনই নামত। তাদের বক্সাররা প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণ ষ্থনই বাইরে আন্তর্জাতিক নিয়ম অনুসারে রিংয়ে রেফারীর উপস্থিতিতেই তাদের লড়তে হত, তৃতীয় ব্যক্তির উপস্থিতি তাদের পক্ষে অস্বস্থিকর হত। শেষ পর্যস্থ এ. বি. এ. আন্তর্জাতিক নিয়মই মেনে নেয়।) বিচারক পাচজনের হু'জন বদেন রিংয়ের একধারে আলাদ। আলাদা, অপর ডিনজন রিংয়ের বাকী তিন দারে একজন করে। বিচারকদের প্রধান কাজ হল পয়েণ্ট দেওয়া। প্রতি রাউত্তের শেষে তাঁরা নির্দিষ্ট 'স্কোরিং পেপারে' পয়েণ্ট দেবেন এবং এগুলি একেবারে লডাইয়ের শেষে যোগ করা হবে। পয়েণ্ট দেওয়ার ব্যাপারে ভগ্নাংশের ব্যবহার নিষিদ্ধ। স্কোরিং পেপারে প্রত্যেক প্রতিযোগীর নাম ও তার কোমরে বাঁধা রভীন কাপডথণ্ডের ('স্থাশ') রং উল্লেখ করা বাধ্যতামূলক। প্রত্যেক বিচারক একজন বিদ্ধয়ী মনোনীত করে স্কোরিং পেপারে স্বাক্ষর দেবেন। তাঁদের দেওয়া পয়েণ্টের যোগফলে অবশ্যই বিজয়ীর নাম স্পষ্ট করে লেখা থাকতে হবে। সময়রক্ষকের কাজ হল রাউওগুলির সংখ্যা, সময় এবং হুই রাউওের মধ্যে বিরতিকাল আইন অন্তুদারে পরিচালনা করা। লড়াই আরম্ভ হওয়ার আগে একজন ঘোষক প্রতিযোগীদের নাম, শ্রেণীবিভাগ, স্থাশের রং ইত্যাদি যোষণা করে দর্শকদের সঙ্গে পরিচিত করিয়ে দেন এবং খেলার শেষে বিজয়ীর নাম ঘোষণা করেন। তবে অধিকাংশ ক্ষেত্রে ঘোষকই তুই ঘোষণার মাঝে সময়রক্ষক হিসাবে কাজ করে থাকেন ও ঘণ্টা বাজান। রেফারী ও বিচারকদের সিদ্ধান্ত চূড়ান্ত এবং তার বিরুদ্ধে কোনো রকম আবেদন চলে না।

কী ভাবে পরেণ্ট দেওয়া হয়: যে বক্সার তার প্রতিপক্ষকে বেশি কার্যকরী ঘূঁষি বা 'ঝোরিং রো' মারতে পারবে, দে প্রতি রাউণ্ডের শেষে ২০ পয়েণ্ট পাবে; প্রতিপক্ষ তার দেওয়া ঘূঁষির হিদাবে আমুপাতিকভাবে কম পয়েণ্ট পাবে। দাধারণত: ২০: ১৭ এই অমুপাতেই পয়েণ্ট দেওয়া হয়ে থাকে। যথন বিচারক দেখবেন যে, উভয়েই উভয়কে সমসংখ্যক 'য়োরিং রো' মেরেছে, তিনি ঘৃ'জনকেই হ০ পয়েণ্ট করে দেবেন। যদি একটি রাউণ্ডের শেষে ছই বক্সারের প্রাপ্ত পয়েণ্টের সংখ্যা সমান হয়, যে বক্সার বেশিসংখ্যক

'লিডিং-অফ্' করেছে দে একটি পয়েণ্ট অতিরিক্ত পাবে। যদি বিচারক মনে করেন যে, লিডিং-অফে হুই বক্সারই সমান ছিল, যে বক্সারের 'ডিফেন্স' বা আত্মরক্ষামূলক কৌশল বেশি ভালো, তাকেই ঐ অতিরিক্ত পয়েণ্টটি দেওয়া হবে।

স্তরাং 'স্কোরিং ব্লো', 'লিডিং-অফ', 'ডিফেন্স' ইত্যাদি সম্বন্ধে একটু ধারণা থাকা দরকার। যে কোনো হাত মুঠো করা অবস্থায় (যাকে বলা হয় ক্লোজড্ মাভদ্') আঙুলের গাঁটের দিক দিয়ে প্রতিদ্ধীর মাথার সামনে বা পাশে কিংবা বেন্টের উপরে শরীরের যে অংশ আছে দেখানে ঘূঁষি মারলে এবং ঘূঁষির পিছনে যথেষ্ট জোর থাকলে, তবেই 'স্কোরিং ব্লো' হয়। কিন্তু 'ফাউল' বা অন্য কোনো রকম কোনো নিয়মভঙ্গ করলে, প্রতিদ্বন্ধীর বাহুর উপর বা পিঠে ঘূঁষি মারলে কিংবা ঘূঁষিতে যদি জোর না থাকে তা হলে দেগুলি 'নন-স্কোরিং ব্লো' ধরা হবে। প্রতিদ্বন্ধীর চেয়ে আগে নিয়ম অন্থ্যায়ী আঘাত করা বা আঘাত করার চেষ্টা করাকে লীডিং-অফ্ বলা হয়। নিয়ম না মানলে লীডিং-অফ্ রেই আক্রমণাত্মক কলাকৌশল। কিন্তু বন্ধার যত বড়ই হোক না কেন, তার আত্মবাত্মক কলাকৌশল। কিন্তু বন্ধার যত বড়ই হোক না কেন, তার আত্মবাত্মক করাও চাই। সমস্ত আত্মরক্ষামূলক কায়দাকে এক কথায় 'ডিফেন্স' বলা হচ্ছে। এর মধ্যে আছে আঘাত প্রতিহত করা ('ব্লকিং'), আঘাত ঠেকানো ('প্যারিং'), নীচু হয়ে গিয়ে ('ডাকিং') বা পাশে সরে গিয়ে ('সাইড-ফেপিং') এড়ানো ইত্যাদি কলাকৌশল।

কপন কা ওল হয়ঃ (১) হাত মুঠো-না-করা অবস্থায় ('গুপেন মাভস্' অবস্থায়) মারলে, মাভ্স্-এর ভিতরের দিক দিয়ে মারলে, কজ্ঞি দিয়ে মারলে বা মাভস পরা হাত মুঠো করা অবস্থায় আঙুলের গাঁট ছাড়া কোনো অংশ দিয়ে মারলে; (২) করুই দিয়ে মারলে (৩) কোমরের নীচে মারলে ('হিটিং বিলো দি বেন্ট'); (৪) 'কিডনি পাঞ্চ' চালালে, (৫) 'পিভট রো' চালালে, (৬) প্রতিদ্বন্দীর পিঠে বা ঘাড়ে বা মাথায় ইচ্ছাক্কত ঘুঁষি চালালে; (৭) পড়ে-যাওয়া বা শুরেথাকা বা উঠতে চেষ্টা করছে এমন প্রতিদ্বন্ধীকে আঘাত করলে; (৮) প্রতিদ্বন্ধীর ধরে রাখলে; (১) মাথা বা শরীর মেঝেয় রেখে শুয়ে থাকলে; (১০) প্রতিদ্বন্ধীর বিপদ হতে পারে এমনভাবে কোমরের নীচে 'ডাকিং' করলে; (১১) প্রতিদ্বন্ধীর মাথায় মাথা লাগালে বা মাথার বিপজ্জনক ব্যবহার করলে; (১২) প্রতিদ্বন্ধীর প্রতি ইচ্ছাক্কত বা প্রয়োজনাতিরিক্তভাবে হিংল্ল আচরণ

করলে ('রাফিং'); (১০) কাঁধ দিয়ে আঘাত করলে; (১৪) 'কুন্ডি' করলে; (১৫) ঘূঁ বি না থেয়েই ইচ্ছা করে পড়ে গেলে; (১৬) প্রতিদ্বন্ধী আক্রমণ করার স্থযোগ যাতে না পায় সেই উদ্দেশ্যে ধার বার ব্যবধান অত্যন্ত কমিয়ে এগিয়ে দাড়ালে; (১৭) রিংয়ের দড়ি থেকে অন্যায় স্থযোগ নিলে, বা এমন কিছু কাজকরলে যেটাকে রেফারী অন্যায় বলে মনে করেন। আর রেফারীর দিকে মারম্থী হয়ে তেড়ে যাওয়াটা যে ফাউলের মধ্যে, তা বলাই বাছল্য।

এ-ছাড়া, রেকারী 'দ্টপ' বা 'ব্রেক' নির্দেশ দিলে দেই নির্দেশ মানতে হবে। রেফারী যখন 'ব্রেক' বা তফাতে থাকার নির্দেশ দেবেন, তখন উভয় প্রতিদ্বন্দীকেই এক পা করে পিছিয়ে গিয়ে তবে আবার বিদ্ধাং স্থক্ষ করতে হবে। 'ব্রেক' ডাকার সঙ্গে সঙ্গে কোনো মৃষ্টিযোদ্ধা অবশ্যই প্রতিদ্বন্ধীকে আঘাত করবে না; করলে ফাউল তো হবেই, উপরস্ক তার নামই বাতিল হয়ে যাবে। তেমনি ব্রেক বলার পর রেফারী 'ব্রা' নির্দেশ দিলে প্রতিদ্বন্ধীদের আবার বিদ্ধাং আরম্ভ করতে হবে; তবে অনেক রেফারীই এ নির্দেশ দেন না, প্রতিদ্বন্ধীরা নিজেরাই বিদ্ধাং শুক্ত করে দেয়।

যদি কোনও প্রতিযোগীর পা ছাড়া শরীরের অন্ত কোনও অংশ রিংয়ের মেঝে স্পর্শ করে কিংবা সে যদি সম্পূর্ণভাবে বা অংশতঃ দড়ির বাইরে থাকে বা অসহায় অবস্থায় দড়ির উপরে ঝুলতে থাকে বা একটি জোর ঘূঁষি থেয়ে সে যদি না পড়ে গিয়েও বা দড়ির উপর না ঝুলেও অর্ধ-অটেচতন্ত অবস্থায় থাকে তাহলে তাকে 'ভাউন্' গণ্য করা হবে। বক্সার ডাউন্ হবার পর রেফারী কীভাবে ১০ সেকেও হিসাব করেন সে কথা আগেই বসা হয়েছে। এই সময়ে পড়ে যাওয়া বক্সারের প্রতিশ্বলী দূরে নিউট্রাল কর্ণারে গিয়ে দাড়িয়ে থাকবে এবং রেফারীর নির্দেশ পাওয়ার আগে বক্সিং আরম্ভ করবে না। সে তা না করলে রেফারী গোনা বন্ধ করে দেবেন, এবং করার পর যেথান থেকে গোনা বন্ধ হয়েছিল তার পর থেকে আবার গুনবেন। যদি রেফারীর 'টেন্' (১০) উচ্চারণের আগে 'ডাউন্' হওয়া বক্সার উঠে আবার লড়াই করতে পারে তবে বাউট চলবে, না পারলে 'টেন্' বলার পর বাউট শেষ হয়ে যাবে। কিন্ধ ডাউন্ বক্সার যদি চালিয়ে যেতে রাজিও হয়, তা হলেও 'আট' গোনা হবার আগে বাউট আবার স্থক হবে না। রেফারী যদি মনে করেন যে, একজন বক্সার পড়ে যাওয়ার মূলে 'ফাউল' মার, তাহলেও তিনি গুনে যাবেন —বক্সার

ওঠ। পর্যস্ত কিংবা 'দশ' পর্যস্ত এবং তারপর বিচারকদের সঙ্গে পরামর্শ না করে বাউট আবার চলতে দেবেন না।

পেশাদার বিদ্যাংরে রেফারীর কাজ অনেক শক্ত। তিনি 'ব্রেক' বললেই যে বক্সাররা দরে যাবে এমন কোনো কথা নেই। তা ছাড়া রেফারী কোনো বিচারকের সাহায্যও পান না। কথন থেকে গোনা হুরু করতে হবে সে বিষয়ে তিনি সময়রক্ষকের ম্থাপেক্ষী। পেশাদার বিদ্যাংগ রাউও জিতলে পেয়েণ্ট এবং হারলে আমুপাতিকভাবে কম পয়েণ্ট দেওয়া হয় — অনেক সময় ভয়াংশেও দেওয়া হয়। বিটেনে বাউটের শেষে যার মোট পয়েণ্ট সবচেয়ে বেশি সে-ই বিজয়ী হয়। কিন্তু আমেরিকায় তা নয়; আমেরিকায় সবচেয়ে বেশি সংখ্যক রাউও যে জিতেছে, তা সে জয়লাভ যত কটাজিতই হোক না কেন, তাকেই বিজয়ী ঘোষণা করা হয়। সাধারণতঃ ১৫ রাউণ্ডের বেশি কোথাও প্রতিদ্বিতা হয় না।

এ পর্যন্ত বিশ্বিং রিংয়ের সম্পর্কে কিছু বলা হয়নি। বিশ্বিং রিং মার্টি থেকে
অন্ততঃ ৩ ফুট (৯) ৪৪ সেন্টিমিটার) উ চুতে থাকবে কিন্তু ৪ ফুটের (১২১.৯০
সেন্টিমিটার) বেশি উ চুতে থাকবে না। রিং কমপক্ষে ১৬ ফুট বর্গ (৪৮৭.৬৮
সেন্টিমিটার বর্গ) ও অনধিক ২০ ফুট বর্গ (৩০৯.৬০ সেন্টিমিটার বর্গ) হবে।
গোটা পার্টাতনে ক্যানভাস বিছানো থাকবে এবং ক্যানভাসের নীচে অন্ততঃ
আধ ইঞ্চি (১২.৭ মিলিমিটার) ঘন রবার, ফেন্ট বা ঐ জাতীয় কোনো
অন্তুমোদিত উপকরণের শুর থাকবে। চারদিকের চারটি খুটি থেকে টেনে
তিনটি করে দড়ি বেধে রিং তৈরি করতে হবে, দড়ির ঘনস্থ ৩ সেন্টিমিটারের
বেশি বা ৫ সেন্টিমিটারের কম হবে না। গ্লাভসের ওজন আট আউন্স হবে,
মবশ্র জুনিয়রদের প্রতিখোগিতায় বিশেষ ব্যবস্থা করা থেতে পারে। প্রতি
বক্ষারের একজন সহকারী বা 'সেকেণ্ড' থাকে যে পাটাতনের নীচে, মাটি থেকে
তাকে সাহায্য করে।

প্রতিযোগিতার স্থকতে ও শেষে করমর্দন করা বক্সারদের পক্ষে বাধ্যতা-মূলক।

ভাৱোত্তোলন

প্রথম পর্যায় ঃ ৪ বর্গমিটার প্ল্যাটফরমের উপরে ভারোত্তোলকের পায়ের কাছে আড়াআড়িভাবে বারে বিভিন্ন ওজনের লোহার গোল চাক্তি লাগান থাকে। উত্তোলক চাক্তিসহ বার তুই হাতে কাঁধের উপর তোলে এক টানে। এই সময়ে তার শরীর বেঁকে, বেঁকে হাঁটুও। বার অতঃপর িশ্রাম নেবে কণ্ঠান্থির উপরে। এই শময়ে পা তৃ'থানি একত্রিত হতে পারে, কিন্তু সোজা থাকবে। রেফারীর সংকেত পর্যন্ত এইভাবে অপেক্ষা করতে হবে।



ভারোত্তোলন

দিতীয় পর্যায় রেফারী যেই হাত তুলবেন 'আপ' বলে, অমনি উত্তোলক পা না বেঁকিয়ে কণ্ঠান্থি থেকে তৃ'হাত দোজা করে মাথার উপর থাড়া তুলবে বারসহ চাক্তিগুলি। রেফারীর 'ডাউন' বলা পর্যন্ত এইভাবে সমস্ত ওদ্ধন উচু করে রাথতে হবে। 'ডাউন' শোনামাত্র বার থামাতে হয় প্লাটফরমের উপর।

ভূস ভঙ্গীঃ (ক) জার্কে কাঁধে তোলা যায় না। এই সময় রেফারী দংশ্লিষ্ট ভারোভোলককে লিফ্ট করতে না দিয়ে ওজন মাটি বা প্লাটফরমে রাথার নির্দেশ দেন।

- (থ) রেফারীর সংকেতের আগে শুরু করা যায় না।
- (গ) কাঁধের উপরে তোলার পর খুব সামাত্ত হাঁটু বেঁকতে পারে, বেশি বেঁকলে ভূল হবে।
 - (ঘ) রেফারীর সংকেতের পরে নিয়য় লজ্মন চলে না।
 - (७) वादात निष्ठ পिছनের पिक दिन वाकान। निष्य ।
 - (চ) অসম্পূর্ণ হাত প্রসারিত করা।
 - (ছ) পা রদবদল।
 - (জ) গোড়ালি বা পায়ের পাতা ভোলা।
 - (ঝ) রেকারীর সংকেতের আগে বার নামানো।

স্প্রাচঃ বার আড়াআড়িভাবে উত্তোলকের পায়ের কাছে থাকে, এবার সে হই হাতে বারটি ধরে থাড়া তুলবে মাথার উপরে। এই সময়ে পা বেঁকতে পারে। না থেমে বার উপরে তুলতে হয়। শেষ অবস্থায় ২ সেকেণ্ড অবস্থান করতে হবে। একই লাইনে তথন পা ফাঁক হলেও ৪০ সেটিমিটারের বেশি কিন্তু কদাচ নয়। স্প্রাচে একবারেই ওজন তুলতে হয়।

ক্লিন ও জার্কঃ বার আড়াআড়িভাবে উত্তোলকের পায়ের কাছে থাকে। তুই হাতে বার ধরে উত্তোলক তুলবে কাঁধে চূড়ান্ত অবস্থায় পৌছবার আগে তবে যেন বুক স্পর্শ না করে। কিন্তু পরে বুকে রাথা যায়। তারপর পা দু'থানি প্রথমাবস্থায় ফিরে আদে। এবার পা বাঁকিয়ে ক্ষত প্রসারিত করে বার আবার থাড়া উপরে তুলতে হবে। এক্ষেত্রেও বার ২ সেকেণ্ড থাকবে চূড়ান্ত পর্ব অবস্থায়।, পা প্রসারিত হবে সর্বাধিক ৪০ সেটিমিটার।

ভুল ভক্ন : (ক) কাঁধে শেষ বার তোলার আগে মাটিতে হাঁটু

- (খ) 'হুকিং' করা যায়।
- (গ) হাঁটুর উপরে বার তুললেই ধরা হবে 'লিফ্ট' করেছে।

গভর্নিং বাজ ও রেফারী : রেফারী থাকেন তিনজন। তাঁরা লিফ্ট দেখে তুই বা তিনটি সাদা আলো জালালে—'ভূল' লিফ্টিং হয়েছে বুঝতে হবে। ওজন তোলায় রেকর্ড হলে তিনজন রেফারী বারের ওজন পরীক্ষা করেন।

ওজন তোলার রেকভ খলে তিনজন রেকারা বারের ওজন পরাক্ষা করে এর আগে সংশ্লিষ্ট প্রতিযোগী প্ল্যাটফরম ছেড়ে যাবে না।

প্রতিযোগিতাঃ প্রতিযোগিত। চলাকালে প্লাটফরম বা মঞ্চে টিম মানেজার, জুরি আর অ্যাপীলের সদস্তবৃদ্দ ও জাজ ছাড়া কেউ উঠতে পারে না। নাম ডাকার ২ মিনিটের মধ্যে সকলকে মঞ্চে বা প্ল্যাটফরমে হাজির হতে হয়। উপস্থিত না হলে ২ মিনিট পরে আবার নাম ডাকা হবে। তথন ০ মিনিটের বেশি দেরী হলে সতর্ক করে দেওয়া হয়।

ওঙ্গন বৃদ্ধি করা হয় প্রতিবারে ৫ কিলো করে। আড়াই কিলোর অন্থরোধ হলে বৃদ্ধতে হবে সেই প্রতিযোগীর এটিই শেষ তোলা।

প্রতিবোগিতায় গট ওয়েট-গ্রুপ আছে। এগুলি হল: ব্যাণ্টাম—৫৬ কিলো পর্যস্ত, ফেদার—৬০ কিলো পর্যস্ত, লাইট—৬৭ই কিলো পর্যস্ত; মিডল্—৭৬ কিলো পর্যস্ত, লাইট হেভি—৮০ই কিলো পর্যস্ত; মিডল হেভি—০০ কিলো পর্যস্ত এবং হেভি—০০ কিলোর উপরে। প্রতিবোগিতার এক ঘণ্টা আগে প্রতিবোগিদের ওল্পন নেওয়াই বিধি।

মন্ট পরিচ্ছেদ ক্যাম্পিং, হাইকিং ও পর্বতারোহণ

পশ্চিমবঙ্গে তো বটেই, সমগ্র ভারতে 'ক্যাম্পিং' বা শহর ছেড়ে দ্রে তাঁবু থাটিয়ে কয়েকনিন বাস করে আসার প্রচলন বিশেষ নেই বললেই চলে। বিদেশে, বিশেষতঃ ব্রিটেনে এবং আমেরিকায় 'ক্যাম্পিং'-এর যে জনপ্রিরতা তা এখান থেকে বোঝা শক্ত। অবশ্য সংখ্যা যদি বুঝতে কিছুটাও সাহায়্য করে—তা হলে এর থেকেই ক্যাম্পিংয়ের আদর বোঝা যাবে যে, ভর্ ইংল্যাণ্ডে একটি ক্যাম্পিং ক্লাবেরই সদস্য সংখ্যা পঞ্চাশ হাজারেরও বেশি। ক্লাবটির নাম হল ক্যাম্পিং ক্লাব অব গ্রেট ব্রিটেন অ্যাণ্ড আয়ার্ল্যাণ্ড। সেখানে এছাড়াও আরও অনেক ক্যাম্পিং ক্লাব, ষেমন অ্যামেচার ক্যাম্পিং ক্লাব পরিবারভ্কে লোকদের 'ফ্যামিলি' সদস্য ছাড়াও 'জুনিয়র' সদস্য এবং সদস্যের পরিবারভ্কে লোকদের 'ফ্যামিলি' সদস্য করে নেওয়া হয়। যংসামান্য চাদার বিনিময়ে এই সব ক্লাবে মাসিক বা বিমাসিক পত্রিকা, বুলেটিন ইত্যাদির সাহাব্যে সদস্যদের ক্যাম্পিংরের নানা দিক সম্পর্কে ওয়াকিবহাল করে এবং অধু ভাই নয়, অনেক 'ক্যাম্পিং সাইট' (Camping Site) রক্ষণাবেক্ষণ এবং সদস্যরা যাতে বিশেষ ক্রিয়াজনক শর্ভে প্রোছনীর জিনিসপত্র পায় ভার ব্যবহাও করে।

(नेना (२३)-->

গৃহকোণের নিশ্চিম্ভ আরাম ছেড়ে কয়েকদিনের জন্ম উন্মুক্ত প্রকৃতির বৃকে 'সংসার পেতে' বাস করে আসাটার মধ্যে নিছক আনন্দ বা আ্যাড়ভেকার ছাড়াও আরও অনেক কিছু আছে যেটা শুধু ছাত্রছাত্রীদের ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য। এক কথায় বলা যায়, একাধারে আনন্দ এবং শিক্ষার ব্যবস্থা করে ক্যাম্পিং। নিয়মাম্বর্টিততা, একত্রে মিলে-মিশে কাজ করার অভিজ্ঞতা, দলের প্রতি আম্বগত্য, পরিবর্তিত পরিস্থিতি ও আবহাওয়ার সঙ্গে থাপ খাইয়ে নেওয়া ইত্যাদি শেখার সর্বোৎকৃষ্ট মাধ্যম হল ক্যাম্পিং। যে-সব মধ্যবয়স্ক বা প্রৌঢ় ব্যক্তি ক্যাম্প-জীবনে অংশ গ্রহণ করেন তাঁদের লক্ষ্য অবশ্য নিছক আনন্দ উপভোগ। গ্রারা মনের দিক দিয়ে তরুণ বা যুবা থাকেন বলেই বয়সের ভারকে গ্রাহ্য করেন না।

বারা এ-কথা বলেন যে, ক্যাম্পিং, হাইকিং, ট্রেকিং ইত্যাদি সমন্দ্র সমাজের (Affluent Society) বিলাসিতা মাত্র, 'ওসব আমাদের দেশে চলে না, দেশের লোক থেখানে অর্থভুক্ত' ইত্যাদি ইত্যাদি, তারা একটি বিষয়ে বিরাট ভূল করেন। ক্যাম্পিংয়ে অর্থব্যয়টাই বড় কথা নয়, মন বা ইচ্ছাটাই বড় কথা। ইচ্ছা থাকলে অতি সামান্ত থরচে একা একাই কেউ ক্যাম্পিং করতে বেরিয়ে পড়তে পারে। অনেক ব্যয়্ম করে অনেক ক্রোশ ঘূরে তো বছু ব্যক্তিই ভ্রমণ করে থাকেন—এই দেশেই—কিন্ধু তাদের ক'জন 'ঘর হতে শুর্ ছই পা ফেলিয়া' 'একটি ধানের শীষের উপর একটি শিশির বিন্দু' দেখতে আগ্রহী ? স্থতরাং আগ্রহটাই বড় কথা। সাজসজ্জা বা লটবহর চাপিয়ে দিয়ে সাইকেলে বা এমন কি হেঁটেও কিছুটা দূরে পল্লী-অঞ্চলে গিয়ে প্রকৃতির উন্মৃক্ত শ্রামলিমার বৈচিত্র্যে ত্ব'একটা ছুটির দিনও কাটিয়ে আসা যেতে পারে।

সাইকেলে হোক, মোটর সাইকেলে বা স্কৃটারে হোক, ছোট নৌকায় হোক, প্রয়োজন অন্থবায়ী মালপত্র বা সাজসরঞ্জাম নিয়ে গিয়ে ক্যাম্পিং করে আসা যায়। ক্যাম্পিংয়ে কজজন খেতে পারে এ সম্পর্কে কোনো ধরা-বাঁধা নিয়ম নেই। যেমন নেই কী কী জিনিসপত্র নিয়ে যেতে হবে সে সম্পর্কেও। ছু'জন যেতে পারে, চার-পাঁচজন যেতে পারে, আবার গোটা পরিবার বা কোনও বড় ধলও খেতে পারে। বলা বাহুল্য, সঙ্গে যেসব জিনিসপত্র বইতে হবে তার পরিমাণ 'হেভি ওয়েট' হবে, না 'মিডল্ ওয়েট' হবে কিংবা 'লাইট ওয়েট' হবে—সবই নির্ভর করছে ক্যাম্পারদের সংখ্যার উপর। জিনিস নিয়ে যাওয়া সম্পর্কে মনে রাখতে হবে যে, যে-সমন্ত জিনিস না নিয়ে গেলেই নয়, মাত্র সেই সব জিনিসই

নিতে হবে। কারণ অনর্থক বোঝা বাড়িয়ে লাভ নেই, আবার এমন জ্বিনিস ফেলে ষাওয়া উচিত নয়, যা হঠাৎ দরকার হতে পারে। প্রত্যেক ক্যাম্পারের নিজস্ব কিছু জিনিস থাকবে, যেগুলি অপরের কাছ থেকে নেবার প্রশ্ন ওঠে না. ষেমন পোশাক, শয্যান্তব্যাদি, বাসনপত্র ও অক্যান্ত উপকরণ। বিস্তারিতভাবে বলা যায়. ক্যাম্পে যাবার ও ক্যাম্প থেকে ফেরার সময়ের পোশাক, অতিরিক্ত পোশাক, জ্যাকেট বা সোয়েটার, বর্ধাতি, জুতো ও মোজা, পাজামা, রাতের পোশাক, क्यान, ज्ञीभिः गांग (विकल्ल कथन), ठाएत, यगाति, शंख्या-खता वानिग, থালা, বাটি, কাপ, বড় ও ছোট ছুরি, কাঁটা, চামচ, সাবান, মাজন, চিরুণী আয়না, তোয়ালে বা গামছা, হাতঘড়ি, দিয়াশলাই, টর্চ, পকেট ফাস্ট এড সরঞ্জাম, টাকা-পয়সা রাখার ব্যাগ, নোটবুক, পেন্সিল বা পেন, প্যাক করার জন্ম ব্যাগ-এ সবই প্রত্যেকের নিজের জন্ম নিতে হবে। সকলের ব্যবহারের জন্ম বয়ে নিয়ে যেতে হবে—তাঁবু খাটাবার জিনিদপত্র, প্ল্যাষ্ট্রিক বা পলিথিনের ব্যাগ বা বোতল, খাল, পলিথিনের বালতি, রান্নার হাঁড়ি বা ঐ জাতীয় কিছু, সমপ্যান, ক্রাইং প্যান, ক্টোভ বা প্রেমার কুকার, টিন কাটার ষন্ত্র, টেবিল ক্লথ, বাদনপত্রাদি পরিষ্কার করার পাউডার, কুঠার (ছোট ও বড়), ছু চ, স্থতা, বোতাম ও সেফ্টিপিন, নাইলনের দড়ি, সরু তামার তার, পেরেক, ফার্স্ট এড বক্স। এ-ছাডা, যারা ইচ্ছা করে আমোদ-প্রমোদের জন্ম ট্রানজিস্টর রেডিও, টেপ-রেকর্ডার, ক্যামেরা ইত্যাদিও নিতে পারে। মনে রাখা দরকার থে, এই তালিকা সম্পর্কেও ধরা-বাঁধা কিছু নেই। সব কিছুই নির্ভর করছে ক্রচি এবং প্রয়োজনের উপর। তবে দেখতে হবে, এক একজনের বোঝা ১০/১৫ কিলোগ্রামের বেশি থেন না হয়। খাঁরা স্কাউটিং করেছেন বা এখনও করেন তাদের কাছে এ-দব দম্পর্কে কিছু বলা একরকম নিম্প্রয়োজন। বস্তুতঃ, আমাদের দেশে অধুনাপ্রতিষ্ঠিত হু'একটি ক্যাম্পিং ক্লাব বা শ্রীমিহির সেন প্রতিষ্ঠিত এক্সপ্লোরাস ক্লাবের কথা ছেড়ে দিলে, ক্যাম্পিংয়ের দকে লোকের যতটুকু পরিচয় তার প্রায় সবটাই স্কাউট, ব্রতচারী ও এন. দি. দি.দের ক্যাম্পের মাধ্যমে। স্বাউটিং আন্দোলনের প্রতিষ্ঠাতা লর্ড ব্যাডেন পাওয়েলের বিশ্ববিখ্যাত বই 'শ্বাউটিং ফর বয়েক্ষ' পড়লে বয় স্কাউটদের ক্যাম্পিং-জীবন সম্পর্কে পরিষ্কার ধারণা গড়ে তোলা যায়। এবং দেখানে ক্যাম্পিং সম্পর্কে যা লেখা আছে প্রয়োজনীয় পরিবর্তনসাপেকে তা সাধারণভাবেও প্রযোজা।

ক্যাম্পারদের প্রথমেই ক্যাম্পিং-এর জায়গা বা 'সাইট' ঠিক করে নিচে ২বে।

ঠিক কোপায় যাওয়া হবে এবং ক্যাম্প কী ধরনের হবে আগে থেকে ঠিক না কর। পাকলে 'আাডভেঞ্চারের' ভাগ বেড়ে যায় সন্দেহ নেই, কিন্ধু সে ক্ষেত্রে অভি অবশ্রই সন্ধ্যার আগে তাঁবু খাটিয়ে ফেলতে হবে, কারণ, অচেনা জায়গায় রাভের অন্ধলারে জায়গা থোঁজাখুঁজি করে তাঁবু খাটানোর মধ্যে অনেক ঝুঁকি আছে।

কোনো ব্যক্তির ঘেরা জায়গা বা জঙ্গল থাকলে, তাঁর অমুমতি নিয়েও সেখানে তাঁবু খাটানো বেতে পারে; জন্মলের ভিতরে হলে রান্নার জন্মে জালানি কাঠের অভাব হবে না। দেখতে হবে যেন কাছাকাছি পানীয় জল প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। জল এবং কাঠ, এই হু'য়ের প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে বেশি বলা বাহুল্য। স্বতরাং হান নির্বাচনের সময় ঐ ছটি বিষয়ের কথা সব চেয়ে আগে মনে রাখতে হয়। কাছাকাছি ছোট নদী থাকলে ভালো হয়. বাসনপত্রাদি ধোওয়ার ব্যাপারে খুব স্থবিধা হয়। তাঁবুর বা টেণ্ট-এর আক্বতি বহু রকমের হতে পারে—'A' টেণ্ট ('A' আক্বতির দাধারণ তাঁবু), জিপদি টেন্ট, কুঁড়ে ঘরের আক্বতির 'কটেজ' টেন্ট, এঞ্চিমোদের ইগলুর মত টেণ্ট। এখানেও প্রয়োজন এবং ক্ষচির সমন্বয়ে সব কিছু ঠিক করতে হয়। এরপর আসছে খাওয়ার ব্যাপার। কিছু রান্না করা ক্যাম্পারদের সকলের না হোক, কয়েক জনের জানা থাকা দরকার, এবং থাকেও। তবে সহজে যে সব জ্বিনিস তৈরি করা যায়, সেগুলি সকলেরই শিথে নেওয়া উচিত। যেমন, বিভিন্ন শৰী, ডিম ও মাছ ভাজা, ভাত, কটি, থিচুড়ি, মাংস, চাটনি ইত্যাদি। বিদেশের মত এখানে টিনে পাাক করা তরকারী খাওয়ার রেওয়াজ যদি কোনো দিন আসে, তথন ক্যাম্পারদের কাজ অনেকটা সহজ হয়ে যাবে একথা মনে क्त्रात (कात्न) कात्रन त्नरे, कात्रन निरक्ता अक-अकिन अक-अकत्रकम दर्गे ए খাওয়ার বৈচিত্যের পরিবর্ত কিছুই নেই।

ক্যাম্প-জীবনে পরিষ্কার-পরিচ্ছনতার প্রয়োজনীয়তা ও গুরুছের সীমানেই বললেই চলে। যে জায়গায় তাঁবু থাটানো হয় সেই জায়গাটি নোংরাকরে ফেলে আসা কথনই উচিত নয় (যে প্রবণতাটা আমাদের দেশে অধিকাংশ পিকনিকের দলের মধ্যে দেখা যায়)। সমস্ত আবর্জনা একত্রিত করে পুঁতে বা পুড়িয়ে ফেলা উচিত। খাওয়া শেব হওয়া মাত্রই বাসনপ্রাদি ধুয়ে ফেলাইটিত এবং ধোওয়ার কাজটি তাঁবুর কাছেই করা বাস্থনীয় নয়; ধোওয়ার পাউডার সব সময়েই হাতের কাছে রেথে দেওয়া উচিত।

ক্যাম্পিংয়ে বাড়ি ছেড়ে বাইরে উন্মুক্ত প্রকৃতির বুকে থাকার মধ্য দিয়ে কে

লগছে। সত্যি কথা বলতে কি, হাইকিং, ট্রেকিং, পর্বভারোহণ বা মাউন্টেনিযারিং—এ সবের ক্ষেত্রে যা প্রয়োজন তা হল ক্যাম্পিং। হাইকিং বা ট্রেকিং সম্পর্কে খুব বেশি বলা নিপ্রয়োজন। হাইকিং, ট্রেকিং এ সমন্তই পায়ে হেঁটে বেড়ানোর বা পদযাত্রার রকমফের। অবশ্য সাইকেল, ঘোড়া বা নৌকায় চড়েও হাইকিং অনেকে করে থাকেন। তব্ও বলা যায়, হাইকিং ম্থাতঃ পদযাত্রাই। বিশেষতঃ ক্যাম্পিংয়ের মধ্যে 'হাইক' করা বা 'ক্যাম্প হাইকিং' দেটা ক্যাম্প-জীবনের অন্যতম আকর্ষণ। ক্যাম্প ছেড়ে থানিকটা দ্বে হেঁটে বেড়িয়ে আনা যায়, বা দরকার হলে সেথানে হ'-একদিন কাটিয়ে আনাও যায়, তবে সেটা একেবারে প্রথমেই সম্ভব হয় না। বেশ কিছুদিন অভ্যন্ত হওয়ার পর দিনে দশ-বারো মাইল হাইকিং করা যায়।

টেকিং হাইকিংয়ের থেকে ত্রহ। বিপদসন্থল, তুর্গম পথে যাত্রাই হল টেকিং। কথাটি দক্ষিণ আফ্রিকা থেকে এসেছে। বলদে টানা চারচাকার গাড়িতে মালপত্র, লটবহর চাপিয়ে নিয়ে ঘূরে বেড়ানোর প্রচলন থেকেই কথাটির উদ্ভব। টেকিংয়ে অবশ্য বড় দল থাকে এবং গন্তবাহলও বেশ দ্রেই হয়।

পর্বতারোহণ

উপরে ক্যাম্পিং, হাইকিং ও ট্রেকিং সম্পর্কে যা বলা হয়েছে তার পরি-প্রেক্ষিতে বলতে পারা যায় যে, বিপদের বা হুরধিগম্যতার, দিক থেকে দেখজে গেলে বোধ হয় পর্বতারোহণের সমকক্ষ কিছুই নেই। পর্বতারোহণকে যদি 'কুরহতম ক্রীড়াকৌশল' বলে বর্ণনা করা যায়, তাহলে নিশ্চয়ই কারও আপত্তি করার কিছু থাকতে পারে না। এ সম্পর্কে কিছু তথাকথিত ক্রীড়াবিদের উন্নাসিকতা সম্পূর্ণ অযৌক্তিক। প্রায় পাঁচশো বছরের পুরনো এই ক্রীড়াকৌশলে অভিযাত্রীদের সকলেই এ কথাটা ভালোভাবে জানেন যে, তাঁদের যে কোনো সময়ই মৃত্যু ঘটতে পারে। পর্বতে যস, হিমানী-সম্প্রণাত, অবিরাম তুষারপাত, তুষার-ঝন্ধা, বহু পশু ইত্যাদির বিক্তম্কে সংগ্রাম করতে করতে যারা শথর থেকে শিখরে উঠছেন তাঁদের প্রাণ্য সন্মান দিতে কার্পণ্য করা উচিত নয়।

পর্বতারোহণে বিশেষ প্রশিক্ষণ, প্রস্তৃতি, সাজসরঞ্জাম এবং অভিজ্ঞতা দরকার। এ ছাড়া আরোহীদের শারীরিক পট্তা—বেটা সব চেয়ে বেশি দরকার, উপস্থিত বৃদ্ধি, দৈহিক বল, এবং বিপদে স্থির থাকাও দরকার। আর দলনেতার প্রতি চূড়াস্ত আহা, পারস্পরিক বিশ্বাস, বোঝাপড়া এবং সহধোগিতার কথা বলাই বাহল্য। দাজিলিঙের হিমালয়ান মাউন্টেনিয়ারিং



পর্বভারোহণ

ইনষ্টিটিউটে পর্বতারোহণ বিষয়ে শিক্ষা দেওয়া হয়। আজকাল মেয়েরাও পর্বতারোহণে অংশ গ্রহণ করছে এবং এই প্রচেষ্টার মূলে অন্থপ্রেরণা যুগিয়েছে সফল রোণ্টি অভিষান। ভারতে পর্বতারোহণের বিষয়ে পশ্চিমবাংলা অগ্রণী, একথা বললে বোধ হয় ভুল হবে না। এ রাজ্যে হিমালয় ও পর্বতারোহণ সংক্রান্ত প্রায় চল্লিশটি সংঘ আছে। ১৯৫০ সালে হিমালয় অভিযানের সাম্বল্যের পর পশ্চিমবঙ্গে পর্বতারোহণ প্রচেষ্টার যেভাবে প্রসার হয়েছে তা সভ্যিই প্রশংসনীয়। পর্বতারোহণে উৎসাহী তরুণ ও যুবকদের উচিত কোনো পর্বতারোহণ সমিতির বা শিক্ষণ-কেন্দ্রের সদস্য হওয়া। আজকাল বাঁকুড়ার শুন্তনিয়া পাহাড়ে পর্বতারোহীদের শিক্ষার প্রথম পাঠ দেওয়া হয়।

একলাফে কেউ পাকা পর্বতারোহী হতে পারে না। এজন্তে প্রথমে ছোট ছোট পাহাড়ে হাটা, চড়া শিথে নিতে হয়, যাকে বলে 'হিল ওয়াকিং'। তারপর আসে 'শৈলারোহণ' (Rock Climbing) এবং তুযারারোহণ (Snow Climbing) বা বরফারোহণ (Ice Climbing)। পর্বত সর্বত্র একরকম নয়, কোথাও কঠিন শিলা, কোথাও বরফ, কোথাও বা তুযার—পর্বতারোহণের কৌশল এবং প্রয়োজনীয় সাজসরঞ্জাম এ পার্থক্য অঞ্নসারে আলাদা হয়।

পর্বভারোহণের সাজ্ঞসরঞ্জামের বৈচিত্র্য আছে এবং এই সব সাজ্ঞসরঞ্জামের মধ্যে অধিকাংশই ব্যয়সাপেক্ষ। প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি পছন্দ করার ব্যাপারে সব সময় যন্ত্রপাতির উপযোগিতার দিকে লক্ষ্য রাথা উচিত, অবশ্র সঙ্গেদ সঙ্গে তাদের গঠন স্থন্দর কিনা, সেগুলি মজবুত কিনা এবং হান্ধা কিনা সেদিকেও লক্ষ্য রাথা উচিত। খরচ কমানোর জন্ম সন্তার বাজে যন্ত্রপাতি বা সাজ্ঞসরঞ্জাম কেনা উচিত নয়, কারণ একদিন হয়তোপর্বতাভিযাত্রীর জীবনটাই নির্ভর করবে একটি বিশেষ সরঞ্জামের উপর। রাবার সোলের বুট (ভাইব্রাম) শীতে বরফের বা তুষারের উপর দিয়ে হাঁটবার জন্মে প্রয়োজন হয়। যাতে বুট বরফের বা তুষারের উপর পিছলে না যায় সেজন্মে তার তলায় 'ক্যাম্পন' বা সাঁড়াশিজাতীয় ক্ষুণ্ডরালা একরকম যন্ত্র আটকে নিতে হয়। কিন্তু পয়সা বাঁচাতে গিয়ে কেউ যদি জ্বতোয় ক্যাম্পন না লাগিয়ে নেয়, তাহলে নিশ্চয়ই প্রচণ্ড মূর্যতা করা হবে। তেমনি, আরোহণের জন্ম যে নাইলনের বা পারলনের দড়ি দরকার সেটা অবশ্রই অত্যন্ত মজবুত হতে হবে, খরচ বাঁচানোর জন্মে প্রনোদ্ দিছি ব্যবহার করা উচিত নয়।

অবশ্য পোশাক-পরিচ্ছদের ও সাজ্বসরঞ্জামাদির ব্যাপারে দব আরোহী ষে একমত হবে এমন কোনো কথা নেই। তবু ষেগুলি না হলেই নয়, সেগুলি হল: বৄট, হুডসমেত 'অ্যানোরাক' (বায়ুনিরোধক জ্যাকেট), ক্লকস্থাক, ম্যাপ, কম্পাস, অতিরিক্ত পোশাক, খাবার, টর্চ, অতিরিক্ত বাল্ব্ ও মার্কারি ব্যাটারি, হুইশল, ছুরি, ঘড়ি, টাকা-পয়্মনা, পলিথিনের হাজা ব্যাগ এবং/অথবা 'স্পেস ব্ল্যাংকেট', নাইলনের মোটা দড়ি, বরফ-কাটা কুঠার (Ice axe), ব্রুধপত্র ও চিকিৎসার সরঞ্জাম। সরঞ্জামের তালিকা থেকেই ব্ঝতে পারা ষাবে আগে থেকেই পর্বতারোহীর ক্যাম্প-জীবনের অভিজ্ঞতা থাকলে সেটা এই সময় শ্বব কার্যকরী হয়।

একলাফে যেমন কেউ পর্বতারোহী হতে পারে না, তেমনি একলাফে কেউ হিমালয় বা আল্পসের চূড়ায় উঠতেও পারে না। তরুণ শিক্ষার্থাদের পক্ষে বিভিন্ন গাইডবুকে দেওয়া শ্রেণীবিভাগ অনুসরণ করে নিজের যোগ্যতা অনুসারে পর্বতারোহণের চেষ্টা করা উচিত। এইসব গাইডবুকে কোনো পর্বত ও পার্বত্য জায়গা সম্পর্কে জজন্র তথ্যের সম্ভার থাকে। আরোহণের ত্রহতার দিক থেকে সাধারণতঃ পর্বতগুলিকে এইরকমভাবে ভাগ করা হয়: সহজ ('E' অর্থাৎ Easy), মাঝামাঝি (Mod. অর্থাৎ Moderate), শক্ত (D অর্থাৎ

Difficult), খুব শক্ত (V.D. বা Very Difficult), ছুরছ (S অর্থাৎ Severe), অত্যস্ত ছুরুছ (V.S. অর্থাৎ Very Severe)।

বলা বাহুল্য, প্রকৃত আরোহণকারীদের শৈলারোহণ এবং বরফারোহণ, তুষারারোহণ এই হুয়েতেই পারদর্শী হতে হয়।

উপরে সাজসরপ্পামাদির যে তালিকা দেওয়া হয়েছে তা ছাডাও শিলার আঘাত থেকে মাথ। বাঁচাবাব জন্ম দেকটি হেলমেট দরকার। নাইলনের দিডিটি কম কবে ২২০ ফুট দৈর্ঘ্যের এবং ২ট্ট ইঞ্চি ঘনত্বের হওয়া দরকার। অবশ্র দৈর্ঘ্যের এবং ২ট্ট ইঞ্চি ঘনত্বের হওয়া দরকার। অবশ্র দৈর্ঘ্যের এবং ২ট্ট ইঞ্চি ঘনত্বের হওয়া দরকার। অবশ্র দৈর্ঘ্যের এবং ২ট্ট কিটন হাতুড়ি নেওয়া দরকার। শৈলারোহণে পায়েব দক্ষ কাজেব সাহায্যে নিরাপদ স্থান বেছে নিয়ে পা রাথতে হয়, ভর্ব তাই নয় 'বিলেয়িং' বা বিলে কবা ছাডা শৈলাবোহণ বা বরকারোহণ হয় নাবলে দডির 'নট' বা গ্রন্ধি বাঁধা ভালো করে শিথতে হয়।

দভি ব্যবহাব করে নিরাপদ জায়গায় থাকা এবং একে অপরকে আরোহণ করতে সাহায়্য করাকে Belaying বা 'বিলে কবা' বলা হয়। এই জন্তেই মোটা নাইলনের (বা পারলনের) দভি দরকাব। দভি মজবৃত অথচ হাঝা হতে হবে। কোথাও কোথাও টেরিলিনেব দভি ব্যবহার করা হয়েছে, তবে দেখা গেছে যে, উপকারিতার দিক খেকে টেরিলিনের দভি নাইলনের কাছে কিছুই নয়। গ্রন্থি (Knot) বহু ধরনেব আছে—বোলাইন (Bowline), ওভার-ফাণ্ড, টারবাক্, ফিসারম্যান'দ্, পেনবার্থি ইত্যাদি। এই বইয়ের য়য় পরিসরে সে সব সম্পর্কে আলোচনা করা গেল না।

আগেই বলা হয়েছে, বরফে এবং তৃষারে যাতে ঠিকভাবে পা রেখে চলা যায় তার জন্মে বৃটে ক্র্যাম্পন লাগিয়ে নিতে হয়। নামকরা প্রস্তুতকারকের ক্যাম্পন নিতে হয়—ক্যাসিন, চার্লেট, সিমগু, গ্রিভেল, স্টুবাই এইসব প্রস্তুতকারকের নাম জগিছখ্যাত। ক্র্যাম্পন হ'ধরনের—সাধারণ ক্যাম্পন যাতে ৮ বা ১০টি পয়েট বা কাঁটা থাকে এবং লবস্টার ক্ল' ক্র্যাম্পন যাতে ১০ বা ১২টি কাঁটা থাকে। আজকাল অভিজ্ঞা পর্বতারোহীয়া 'লব্দটার ক্ল' ক্যাম্পনই ব্যবহার করতে বলেন।

বরফকুঠার প্রয়োজন হয় বরফের উপর দিয়ে ধাপ কেটে কেটে ওঠবার জন্মে। কুঠার পছন্দ করা আরোহীর নিজস্ব উচ্চতার এবং স্বে ধরনের বরফারোহণ করা হবে তার উপর নির্ভর করে। আগে বড় বরফঠাকুর প্রায় তথ ইঞ্চি) ব্যবহার করার কথা বলা হত, কিছু বর্তমানের প্রবণতা ছোট বরফকুঠারের দিকে। বরফকুঠার আবার তিন ধরনের। (১) সাধারণ ব্যবহারের জন্তে: এগুলি একটু লম্বা। ৫ ফুট ৮ ইঞ্চি থেকে ৬ ফুট উচ্চতার আরোহীদের জন্তে ২৭ থেকে ৩০ ইঞ্চি লম্বা; (২) খুব শক্ত বরফ কাটার জন্তে খুব ছোট বরফকুঠার এবং (৩) খুলে ফেলা যায় এরকম বরফকুঠার। দিমগু এই ধরনের বরফকুঠার তৈরি করেছেন, যাতে (১) এবং (২)-এ বণিত তৃই কাজই চলে। অনেক সময় বরফকুঠারের মাথা অবধি বরফের মধ্যে চুকিয়ে দিয়ে নোঙরের মত দড়ি আটকাবার ব্যবস্থা করে বিলে করা হয়, কিছু এটা নিরাপদ নয়।

যে কোনো পর্বতারোহণ অভিযানে সাহস এবং ধৈর্যের সঙ্গে সঙ্গে নিজেকে নিরাপদ রাথার প্রশ্নটাও এসে যাচছে। সব সময়েই মনে রাথতে হবে যে, অবিমৃষ্যকারিতা বা হঠকারিতা কোনা কাজের কথা নয়। এই স্থতে বিটিশ যাউন্টেনিয়ারিং কাউন্সিল যে তালিকা প্রস্তুত করেছেন সেটি লক্ষ্যণীয় এবং এই তালিকা দিয়েই আমরা এই পরিচ্ছেদ শেষ করিছি।

পর্বছের উপর নিরাপত্তা

- ১। আগে পরিকল্পনা করবে এবং কাঙটি করবে ম্যাপ দেখে।
- ২। একলাফে অনেক কিছু করতে যাবে না। আত্তে আত্তে বড় জিনিসের দিকে এগোবে।
- ৩। অপরের সঙ্গে যাবে এবং সব সময় একত্রে থাকবে। অভিজ্ঞানা হলে অপরের দায়িত্ব নিতে যেও না; সে কেত্রেও দশ বা তার কম জনের।
- ৪। সবচেয়ে খারাপ অবস্থার বিরুদ্ধে প্রস্তুত থাকবে। ভালো জুতো পরবে, গরমের পোশাক, বায়্-নিরোধক আবরণ, অভিরিক্ত পোশাক, সকলের বাছা, ম্যাপ, হইশল, টর্চ, কম্পাস সঙ্গে রাখবে।
- । সময় নিয়ে কাঞ্চ করবে এবং বেশির ভাগ সময়েই সহকারী হিসাবে
 অবিচলিতভাবে এগিয়ে যাবে। তাড়াছড়ো করবে না, সময় নইও করবে না।
 - ७। निना वा भाषत्र नीटि टक्नदि ना वा ज्ञानहार कत्रदि ना।
 - ৭। আবহাওয়ার দিকে নজর রাখবে। মাত্র কয়েক ঘটাতেই আবহাওয়া

একেবারে বদলে বেতে পারে। যদি আবহাওয়া থারাপ হয় তাহলে বেপরোয়া-ভাবে এগিয়ে যাবে না। নেমে আসতেও ভয় করবে না।

- ৮। অভিজ্ঞ নেতা ছাড়া শৈলারোহণ, তুষারারোহণ বা বরফারোহণ করবে না।
- ৽। পথ হারিয়ে ফেললে আতঙ্কগ্রন্ত হবে না বা ছুটে নামতে বেও না।

 দল বেঁধে থাকবে এবং সকলে মিলে আলোচনা করে তোমাদের অবস্থান এবং

 নীচে নামার সর্বোত্তম পথ ঠিক করবে।
- ১০। তোমরা কোন্ পথ দিয়ে যাচ্ছ এবং কী রকম সময় নাগাদ ফিরে: আসতে পারো সে বিষয়ে কিছু জানিয়ে রেথে যাবে।

সপ্তম পরিচ্ছেদ 🤔

প্রাথমিক চিকিৎসা

ঘরে-বাইরে (পেলার মাঠে তো বটেই) হুর্ঘটনা ঘটে, এবং ঘটবেও। এই সমস্ত ক্ষেত্রে সময়মত প্রাথমিক চিকিৎসার ব্যবহা করা দরকার এবং না করতে পারলে রোগীর অবস্থা ক্রত থারাপের দিকে যেতে যেতে তার জীবন পর্যস্ত বিপন্ন হতে পারে। উপযুক্ত চিকিৎসা অর্থাৎ ডাক্তারের ঘারা চিকিৎসা যতক্ষণ না হচ্ছে ততক্ষণ পর্যস্ত চিকিৎসাকেই প্রাথমিক চিকিৎসা বা 'ফার্স্ট' এড' (First aid) বলে। সম্ভবস্থলে টেলিফোনে বা লোক পাঠিয়ে ডাক্তারদের সঙ্গে যোগাযোগ করা উচিত এবং প্রাথমিক চিকিৎসার বিষয়েও তাঁদের উপদেশ নেওয়া উচিত। যেমন—কীভাবে রক্ত বন্ধ করা যাবে বা রোগীকে বয়ে নিয়ে যেতে হবে বা রোগী স্নায়বিক সংঘাত পেলে কী করতে হবে, ইত্যাদি বিষয়ে ডাক্তারের পরামর্শ না নিয়ে আনাড়া বা সবজান্তা ধরনের লোক নিজের ক্বতিত্ব জাহির করতে গিয়ে হিতে বিপরীত ঘটাতে পারে। কাজেই প্রাথমিক চিকিৎসার বিষয়ে নিজের ওজন বুঝে চলা উচিত, এতে লক্ষার কিছুই নেই। 'স্বামি নিজে ডাক্তার নই' এ-কথা সব সময়েই মনে রাখা দরকার।

আর একটা কথা। একজন রোগী মৃত এ সম্পর্কে নিঃসন্দেহ না হওয়া পর্যস্ত চিকিৎসা চালিয়ে যাওয়। দরকার; সাধারণ লোকের কাছে অজ্ঞান লোককেও অনেক সময় মৃত মনে হতে পারে। যদিও হৎপিওের শব্দ ভনে বা নাড়ী 'দেখে' এটা অনেক সময় ধরা যায়, তব্ও সন্দেহ থাকলেই রোগীকে জীবিত বলে ধরে নিয়েই চিকিৎসা চালিয়ে যেতে হবে।

নীচে থ্ব সংক্ষেপে অত্যস্ত প্রয়োজনীয় কয়েকটি প্রাথমিক চিকিৎসার কথা বলা হল—

১। কেটে গেলে বা ছড়ে গেলে: কাটা জায়গাটি যদি পরিষ্ণার থাকে, সামান্ত টিংচার আয়োডিন বা স্পিরিট ঐ জায়গায় লাগিয়ে তার ওপর এক খণ্ড পরিষ্ণার পাতলা স্বচ্ছ কাপড় দিতে হবে এবং ব্যাণ্ডেজ বা অ্যাডহেসিভ টেপ লাগিয়ে কাপড়টিকে যথাস্থানে আটকে রাখতে হবে। একটু তুলোকে সামান্ত পাতলা করে নিয়ে টিংচার বেঞ্জিনে ভূবিয়ে ভিজিয়ে নিয়ে ক্ষতস্থানে আটকে রাথা যেতেও পারে।

ক্ষত বেশি এবং গভীর হলে ক্ষতস্থানটিকে পরিন্ধার করে একটি পরিন্ধার, পাতলা ও স্বচ্ছ কাপড়ের পটি এবং ব্যাণ্ডেক্সের সাহায্যে বেঁধে রেখে চিকিৎসককে থবর দেওয়া উচিত।

ক্ষতস্থানে যদি ময়লা লাগে পরিষ্কার, 'স্টেরাইল গজ্' দিয়ে সেটিকে প্রথমে ঢাকতে হবে এবং ক্ষতের চারদিকেও পরিষ্কার করতে হবে। মাথায় আঘাত লাগলে ক্ষতের চারদিকের কিছুটা চূলও ছেঁটে ফেলতে হবে। তারপর ক্ষত-স্থানটিকে পাবান এবং গরম জল দিয়ে ভালো করে ধুয়ে ক্ষেলে তাতে টিংচার আয়োভিন লাগিয়ে সেটিকে পাতলা, ক্ষছ কাপড়ের পটি দিয়ে বাঁধতে হবে। ময়লা ক্ষতের ক্ষেত্রে টিটেনাস হবার সম্ভাবনা যথেষ্টই থাকে, কাজেই ভাক্তারের সাহায্যে উপযুক্ত ইঞ্জেকশনের ব্যবস্থা করা অবশ্রাই কর্তব্য।

কালশিরা পড়লে, যেমন দরজার পালায় আঙুল আটকে চেপে গেলে কিংবা ঘ্ঁষির আঘাতে চোথে কালশিরা পড়লে আহত অংশে ঠাণ্ডা জলের কচ্ছেদ করতে হবে।

২। রক্তপাত হলে: রক্তপাত জালক থেকে হতে পারে, ধমনী থেকেও হতে পারে, আবার শিরা থেকে হতে পারে। জালক থেকে রক্তপাত হলে রক্ত উজ্জ্বল লাল রঙের হয় এবং ফোঁটা ফোঁটা করে ঝরে; এছলে রক্ত বন্ধ করতে হলে 'স্টেরাইল গজ্' দিয়ে ক্ষত স্থানটিকে ঢেকে শক্ত করে ব্যাণ্ডেজ বাধতে হবে।

ধমনী থেকে রক্ত বেরোলে রক্তের রঙ উচ্ছল লাল হয় এবং প্রবল বেগে রক্ত বেরিয়ে আনে। এরকম হলে রক্তক্ষরণের জায়গাটি বুড়ো আঙুল দিয়ে জোরে চেপে ধরা উচিত; ক্ষতে অন্ত কিছু বাইরের জিনিস চুকলে ঠিক ক্ষতস্থানটি চেপে না ধরে ধমনীর উপরের অংশে চাপ অঞ্চলে (Pressure point) নীচে হাড় আছে এমন জায়গায় চেপে ধরা উচিত। অত্যধিক রক্তপাত হলে সঙ্গে ডাক্তার ডাকার ব্যবস্থা করা উচিত। মনে রাখতে হবে ধমনী ছিঁড়ে গেলে কোনো লোকের হ'টি মিনিটের মধ্যেই মৃত্যু হতে পারে, কাজেই ক্রততম চিকিৎসার ব্যবস্থা হওয়া দরকাব। রক্তপাত বস্থা না হওযা পর্যস্ত চা বা কদি বা অমুরূপ উত্তেজক পদার্থ রোগীকে দেওয়া উচিত নয়'। অবশ্র সে তৃফার্ত হলে তাকে হ'এক চুমুক মাত্র জল দেওয়া বেতে পারে।

শিবা থেকে রক্তপাত হলে রক্তের রঙ কাল্চে লাল হয় এবং রক্ত আছে কিন্তু অবিরাম গতিতে বেরিয়ে আদে। এক্ষেত্রে সম্ভব হলে আহত অঙ্গটি দেহের বাকি অংশ থেকে উপরে তুলে রাখতে হবে এবং ক্ষতস্থান থেকে দূবে শিরা চেপে ধরে রক্ত বন্ধ করতে হবে। নাক দিয়ে রক্ত পড়লে রক্তপাত বন্ধ করতে হলে রোগীকে একটা চেয়ারে বিসয়ে দিয়ে মাথা পিছন দিকে হেলিয়ে মুখ হাঁ করে মুখের ভিতর দিয়ে খাসকার্য চালাতে বলতে হবে এবং নাক টানতে নিষেধ করতে হবে। এই সময় রোগীর নাকে, কপালে এবং ঘাড়ের পিছনে আইস ব্যাগ বা বরফ বা ভিজে ক্ষমাল চাপা দিতে হবে।

- ত। **বচ্কে পোলে:** হঠাৎ হাত বা পায়ের গাঁট ম্চড়ে বা ত্মড়ে গেলে জায়গাটি মচ্কে যায়। হাঁটু বা গোড়ালিতে এরকম প্রায়ই হয়। এর ফলে যে সন্ধিবন্ধনীগুলি হাড়গুলিকে একত্রে ধরে রাথে (ligaments) সেপ্তলি সরে যায় বা ছি ড়ে যায়, ফলে গাঁট ফুলে যায় ও খুব বাখা হয়। এ রকম হলে রোগীকে হাঁটাহাঁটি করতে কিংবা পায়ের ওপর কোনো ভার নিতে দেওয়া উচিত নয় এবং আহত অংশে ঠাগুা হচ্ছোস করা উচিত। এছাড়া শক্ত করে ব্যাণ্ডেজ বেঁধে গাঁটটি ঠিক করা উচিত। দরকার হলে 'চটী' বা শিপুন্ট (splint) ব্যবহার করতে হবে।
- ৪। হাড় ভেঙে গেলে খাহড ছানের হাড় ভেঙে গেলে খাহড ছানের ফোলা এবং বেদনা থেকেই বলে দেওয়া যায় কোথায় কোন্ হাড় ভেঙেছে। কথনও বা অকটি অস্বাভাবিকভাবে বেঁকে যায়। এসব ক্ষেত্রে সঙ্গে ডাক্ডারকে ডাকা উচিত। আহত অকটিকে একেবারে নাড়াচাড়া করা উচিত নয়। যদি রোগীকে ছানাস্ভরিত করা খুব দরকার হয়ে পড়ে তা

হলে শক্ত কোনো কিছুর সাহায়ে (যেমন সক্র বোর্ড, লাঠি, ছড়ি) অঞ্চটি বেঁধে ফেলতেই হবে, একেই চটা (splint) বলে। যে জিনিসটিকে চটা রূপে ব্যবহার করা হচ্ছে সেটি যথেষ্ট লম্বা হওয়া দরকার, তা হলে সেটা আহত অক্রের উপর ও নীচে ভেঙে বাওয়া জায়গার বাইরে গিয়ে পৌছাতে পারবে। সম্ভব হলে আহত অক্রের ত্'ধারেই চটা লাগাতে হবে। কিন্তু দেখতে হবে চটা বাঁধা যেন এত শক্ত না হয় যাতে রক্তসঞ্চালন ক্রিয়া বন্ধ হয় কিংবা ফোলা জায়গায় চাপ লাগে।

হঠাৎ পড়ে গিয়ে কণ্ঠাস্থিও ভেঙে যেতে পারে। এক্ষেত্রে কোনো চটীর ধরকার হবে না। বেদিকের কণ্ঠাস্থি ভেঙেছে সেদিকের হাত বেঁকিয়ে বৃকের সঙ্গে আড়াআড়িভাবে তুলে ধরতে হবে এবং ঝুলনায় (Arm sling) রাথতে হবে।

৫। আগতনে পুড়ে বেলে: হঠাৎ আগতনে প্ডে বা গরম জলের ভাপ লেগে ঝসদে কারও দেহের চামড়া লাল রঙের হয়ে গেলে সঙ্গে সঙ্গে পোড়া জায়গায় ভেসলিনের মত কোন চবিষ্বাতীয় জিনিস লাগিয়ে বা স্থাভলন, সেটাভলন, বার্নল জাতীয় কোনো অ্যাণ্টিদেপ্টিক ক্রীম লাগিয়ে আলতো করে ব্যাণ্ডেষ বাঁধতে হবে, এতে পোড়ার আলা থানিকটা কমবে।

যদি কোনো ব্যক্তির পোশাকে আগুন ধরে যায় তা হলে সেই ব্যক্তিকে তাড়াতাড়ি কম্বল বা কার্পেট ইত্যাদির সাহায্য মুড়ে আগুন নেভাতে হবে।

গুরুতরভাবে পুড়ে গিয়ে কোন্ধা পড়লে বা মাংস কয়লার মত কালো হয়ে গেলে সঙ্গে ডাজার ডাকতে হবে এবং 'শক্'-এর প্রতিরোধ ব্যবস্থা। শ্বলম্বন করতে হবে। ফোন্ধাগুলি 'গেলে দেওয়া' উচিত নয়।

- ৬। **জলে-ভোৰা ব্যক্তিকে উদ্ধার করা হলে:** জলে-ভোবা ব্যক্তির মৃথ এবং গলা পরিষ্কার করতে হবে যাতে জলের সঙ্গে কোনো জিনিস চুকলে তা বেরিয়ে যায়। কিছ সব চেয়ে বড় দরকার হল জলে-ভোবার জলে খাস-প্রখাদের কাজ বন্ধ হয়ে গেলে কুত্রিম উপায়ে সেই ব্যক্তির খাসকার্য খাবার চালানো। সে অবস্থায় রোগীকে বুকের উপর উপুড় করে গুইয়ে তার দেহের ভেতর থেকে চাপ দিয়ে বায়্ বার করে পুনরায় বায়্ ঢোকার ব্যবস্থা করতে হবে।
- (ক) বাল থেকে তুলে আনার অব্যবহিত পরেই রোগীকে উপুড় করে শোয়াতে হবে। তার একটা বাহ থাকবে ছড়ানো, আর মুখ থাকবে আর এক

বাছর উপর রাখা অবস্থায় একদিকে ফেরানো। রোগীর এক পাশে হাঁটু গেড়ে বসতে হবে। যে প্রাথমিক চিকিৎসা করছে তার মূখ রোগীর মাথার দিকে থাকবে।

- (থ) এইবার হাত ছটি রোগীর পিঠের সরু অংশের ত্'দিকে রাখতে হবে; হাতের আঙুল থাকবে পাঁজরের স্বচেয়ে নীচের হাড়ের উপর।
- (গ) হাত ছটি সোজা রেখে সামনের দিকে ঝুঁকে পাঁজরের উপর দৃঢ়ভাবে নিম্নচাপ দিতে হবে। এইভাবে মাটির সঙ্গে চাপ দিলে রোগীর বুকের ভিতরকার বায়ু বেরিয়ে আসবে।
- (ঘ) তার ২ সেকেণ্ড পরে (প্রাথমিক চিকিৎসকের) দেহ পিছন দিকে বেংলিয়ে হাতের চাপ শিথিল করতে হবে, কিন্তু হাত যেন সরে না যায়।

এই ভাবে মিনিটে ১৬।১৮ বার সামনে ও পিছনে পর্যায়ক্রমে রোগীকে মাটির
সঙ্গে চাপ দিতে এবং হাত শিখিল করতে হবে যতক্ষণ না রোগী নিজেই প্রশ্বাস
গ্রহণ ও নিংশাস ত্যাগ করতে পারে। এরপর রোগীর ভিজে কাপড়গুলি বদলে
দিতে হবে, তোয়ালে দিয়ে তার দেহ শুকনো করে তাকে কম্বল দিয়ে জড়িয়ে
দিতে হবে। যথন রোগীর কিছু খেতে পারার মত অবস্থা হবে তথন তাকে
চা বা কফিজাতীয় উত্তেজক পানীয় দিতে পারা যাবে।

- ৭। মুর্চ্ছা গোলোঃ রোগী মৃচ্ছিত হয়ে চেহারা ফিকে হয়ে গেলে তার মাথাটি তুই ইাটুর মধ্যে নামিয়ে দিতে হবে এবং স্থবিধা থাকলে পা হটি উচু করে তুলে ধরতে হবে। পোশাক আট থাকলে আলগা করে দিতে হবে। দেখতে হবে যেন রোগী টাটকা বাতাস যথেষ্ট পরিমাণে পায়, রোগীর চারদিকে যেন ভিড় হয়ে না যায়। স্মেলিং সন্ট বা রুমালে আামোনিয়া ভিজিয়ে কিংবা পেয়াজ থে তো করে নাকের সামনে ধরতে এবং মুখে ঠাগু জলের ঝাপটা দিতে হবে কিছে রোগীর জ্ঞান না ফেরা পর্যন্ত কিছু খাওয়ানোর চেষ্টা করা উচিত নয়। জ্ঞান ফিরলে চা চামচের আধ চামচ আামোনিয়া জলে ভালো করে মিশিয়ে বা গরম চা বা চিনি ও তুধ-ছাড়া কফি ('র্যাক কফি') দেওয়া যেতে পারে।
- ৮। বৈস্থাতিক শক্ পেলে: বৈহাতিক তার বা পোস্ট ছু য়ে আনক লোক ধাকা থেয়ে অজ্ঞান হয়ে পড়ে; রোগীকে সঙ্গে সঙ্গে ও তার বা পোস্ট থেকে বিচ্ছিন্ন করতে হবে (এবং এ কাজ যে করবে তার নিজের খুব সতর্ক হওয়া দরকার)। সঙ্গে সঙ্গে সুইচ বন্ধ করতে হবে, সে স্থযোগ না থাকলে তার টান থেবে ছি ড়ৈ ফেলে ৰিহাৎ সরবরাহ বন্ধ করতে হবে; (কোনো রকম লোহার

ছুরি-কাঁচি ইত্যাদি দিয়ে তার কাটতে গেলে মূর্যতা হবে।) অক্সপায় কাঁচ কিংবা একেবারে শুক্নো কাঠের উপর দাঁড়িয়ে রোগীকে ছুঁতে হবে, রাবারের দন্তানা হাতে পরে নিতে পারলে তালো হয়।

রোগীকে টেনে দরিয়ে আনার পর ক্বত্তিম উপায়ে তার শ্বাস-প্রশাস ফিরিয়ে আনার দরকার হতে পারে। জলে-ডোবা ব্যক্তির সম্পর্কে যে ব্যবস্থা, এক্ষেত্রেও সেই একই ব্যবস্থা অবলম্বন করতে হবে।

- ১। বিষক্রিয়া ঘটলে: বিষাক্ত গ্যাসে বা বিষ মুখ দিয়ে গিলে থেলে বা ইঞ্জেকশন নিলে বিষক্রিয়া ঘটে। বিষাক্ত গ্যাস, বেমন মোটরের ধেঁায়া, উনানের গ্যাস, স্টোভের গ্যাস খাস-প্রখাসের সঙ্গে ফুসফুসের মধ্যে গেলে প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়। রোগী অজ্ঞান হয়ে পড়ে ও শাসকষ্ট দেখা দেয়। মুখ দিয়ে বিষ গিলে খেলে পাকস্থলীতে বিষ যথন ঢোকে তখন হেঁচকি ওঠে, গা বমি বমি করে, পেট খারাপ হয়। মুখ দিয়ে বিষ খেলে সঙ্গে ডাজ্ঞার আনতে পাঠাতে হবে। খাওয়া বিষের অবশিষ্ট অংশ পাওয়া গেলে খুব ভালো হয়, কারণ কোন ধরনের বিষ খেয়েছে —জানা যাবে এবং দেইভাবে চিকিৎসার সাহায্য নেওয়া যাবে। অ্যাসিড, অ্যালকালি বা কেরোসিনজনিত বিষক্রিয়া ছাড়া অত্যান্ত সব ক্ষেত্রে রোগীকে বমি করাতে হবে—একপ্লাস জলে হ'চামচ হুন দিয়ে রোগীকে পান করতে দিতে হবে, তাতে যদি বমি না হয় তবে গলায় আঙুল দিয়ে বমি করাতে হবে; রোগী অচৈতত্ত থাকলে বমি করানোর চেষ্টা করা উচিত নয়; ঠোঁট, মুখ ও গা পুড়ে গেলেও বমি করানো উচিত নয়। এক্ষেত্রে বিষয় ওষুধ ব্যবহার করে বিষের ক্ষমতাকে নিক্রিয় করতে হয়। বেমন, অ্যাদিড থেলে থাবার সোডা বা চুনজাতীয় জিনিদ কিংবা মিল্ক অব ম্যাগনেদিয়া দেওয়া থেতে পারে। রোগীর তন্ত্রার ভাব থাকলে তাকে যেন বুমোতে দেওয়া না হয়। গরম হুধ, চা ইত্যাদি দেওয়া বেতে পারে।
- ১০। সাপে কামড়ালে: সমস্ত সাপ বিষধর নয়। বিষধর সাপ কামড়ালে সেই জায়গায় প্রায় ২.৫ সেণ্টিমিটার তফাতে ছটি ছোট ক্ষত চিহ্ন দেখা বায়। সাপ দেখতে পাওয়া গেলে প্রতিষেধক সেরাম বা 'জ্যান্টি-ভেনম' সেরাম ক্ষতভানে লাগাতে হবে। অবশ্র বারা ঐ সেরাম ব্যবহারে পটু তাঁরাই তা ব্যবহার ক্রবেন। যাতে বিষ ছড়িয়ে পড়তে না পারে সে ক্রক ক্রে দড়ি দিয়ে বেঁধে দিতে হবে এবং আধদন্টা পরে আলগা করে দিতে হবে মাত্র আধ মিনিটের জ্বে। অবশ্র 'আান্টি-ভেনম'

যদি পাওয়া যায়। তিন ঘণ্টা ঐ রকম বাঁধা অবস্থায় থাকার পর যদি কোনো বিপদের আশকা না দেখা যায় (এই সময়ের মধ্যে ডাক্টার বা হাস-পাতালের ব্যবস্থা হয়ে যাবে, আশা করা যায়) বাঁধন খুলে দিয়ে ক্ষতস্থান পটাস পারমাঙ্গানেটের জ্বল দিয়ে ধুয়ে দিতে হবে। তার পর ব্লেড বা ধাবালো ছুরি (আগুনে পুড়িয়ে) দিয়ে ক্ষতস্থানটি চিবে দিতে হবে এবং চিকিৎসকের সাহায়্য নিতে হবে।

অবশ্য যথন কোনো ব্যবস্থাই কার্যকরী হয় না তথন কামডানো জায়গা থেকে বিষ চুবে কেলে দিতে হবে। কিন্তু এই ব্যবস্থায় যে চুষবে সে অভিজ্ঞ না হলে তাব বিপদ ঘটতে পাবে। দেজন্যে সম্ভবমত একটা সক্ষ রবার বা পলিথিনের শীটের মধ্য দিয়ে বিষ চুষতে হয়।

১১। কুকুরে কামড়ালে: জন্তুটিকে ভালোভাবে লক্ষ্য রাখতে হবে। জলাভক বোগগ্রন্থ কুকুর ১১ দিনেব মধ্যে মাবা ধাব। কাজেই এই সময়ের মধ্যে জলাভকেব চিহ্ন না দেখা দিলে বা কুকুবটি বেঁচে থাকলে কামড়-খাওয়া ব্যক্তিব বিপদেব আশকা কমে ধায়।

এর চিকিংসা যতদ্ব সম্ভব ডাক্তাব ডাকিয়ে কর। উচিত। বেখানে আঁচড়েছে বা কামড়েছে দেখান থেকে কিছুটা রক্ত বেবিষে যেতে দিয়ে তাবপর জায়গাটি সাবান দিয়ে ধুয়ে ফেলা উচিত। বিশুদ্ধ কার্বলিক অ্যাসিড বা উগ্র নাইট্রিক অ্যাসিডে ক্ষতস্থানটি পুড়িয়ে ফেলা উচিত। যত তাড়াতাড়ি সম্ভব রোগীকে হাসপাতালে নিয়ে যেতে হবে।

मयाकरमेवा । विमानसक्छि

শিক্ষার্থীর মন বদি সমাজমুখী ও পারস্পরিক সহযোগিতায় বিশাসী না হয়, তা হলে তথাকথিত উচ্চশিক্ষা— যেটা মহিছের চর্চা করে অনেকেই পেতে পারে (এবং পায়ও) মৃলাহীন হয়ে যায় না কি । কর্মশিক্ষা সম্পর্কে আলোচনা করতে গিয়ে আমরা যে প্রশ্ন তুলেছিলাম, এখানেও ঠিক সেই প্রশ্নটিই এসে যাছে— রাম বা খ্যাম বা ষত্র বা মধু কেউ ব্যক্তিগতভাবে এম. এ., পি. এইচ. ডি., পি. আর. এম., ডি. লিট. হয়ে গেল, কিন্তু তাতে সমাজ নামক জনসমষ্টির কী লাভ বা উরতি হল । সমাজকে সে কিছু দিছে কি ।

স্তরাং, যা প্রযোজন, তা হল বিভালয়ের সঙ্গে সমাজের ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক স্থাপন।
এতদিন বিভালয় ও সমাজের মধ্যে কোনও যোগস্ত্রই ছিল না। ব্নিয়াদী
(Basic) শিক্ষানীতির অন্ততম মূল্যবান নির্দেশ হল এই যোগস্ত্র স্থাপন।

"বুনিয়াদী শিক্ষা বিভালয়কে একটি ছোট-খাট সমাজে পরিণত করতে চায়।
সমাজে যেমন বিভিন্ন লোকের উপর বিভিন্ন কাজের ভার থাকে, বিভালয়েও
ছাত্ররা দৈনন্দিন কাজের ভার নিজেদের মধ্যে বন্টন করে নেবে। বিভালয়ের
বাইরে শিক্ষক ও ছাত্র মিলে ছানীয় সমাজের কল্যাণমূলক কাজের ভার
নেবে।……বিস্তালয়ের সামুদায়িক জীবন পরিচালনা এবং সমাজকল্যাণমূলক কাজে অংশ গ্রহণ করলে শিশুর দায়িত বাড়বে, সমাজে যৌথ
জীবনয়াত্রা সহজে তারা জ্ঞানলাভ করবে। সেই সঙ্গে শিশুদের মধ্যে
আাত্রনির্ভরতা, সহযোগিতা, প্রমের মর্যাদাবোধ ইত্যাদি গুণের বিকাশ
সাধন ক'রে বুনিয়াদী শিক্ষা একটি প্রগতিশীল সমাজতম্ব প্রতিষ্ঠা করতে সহায়তা
করবে।"

উপরের দীর্ঘ উদ্ধৃতিটি থেকেই বুঝাতে পারা যায় যে, নবম ও দশম শ্রেণীর পাঠ্যস্থচীতে যে Social Service and School Performance বা "সমাজর্পেবা এবং বিভালয়ক্বতি"-র কথা বলা হয়েছে (যার জন্তে ২০ নম্বর আছে) তা পুরোপুরি বুনিয়াদী শিক্ষানীতিকে অভ্নরণ করেই রাখা হয়েছে। এর মধ্যে ছটো দিক আছে: প্রথমতঃ, সমাজকল্যাণ বা সমাজনেবা (Social

Service) এবং দিতীয়তঃ, বিভালয়ের সামৃদায়িক বা যৌথজীবন পরিচালনায় অংশ গ্রহণ (School performance)। তুটিতেই দশ করে নম্বর ধরা আছে।

কিন্তু এটা ভাবা হাস্তকর হবে যে, এই কুডি নম্বরের উত্তর করা যাবে এই বইখানি থেকে।' না, তা যায় না। ধেমন যাবে না বাকী ৮০ নম্বরের অর্থাৎ শারীর-শিক্ষা ও কর্মশিক্ষার উত্তর করা। ছাত্রছাত্রীরা নিজেরাই থেলাধুলা করবে, বিভিন্ন কর্মকেন্দ্র দেখে আসবে, বা কর্ম-সমস্তা (project) নিয়ে নিজেদের ব্যস্ত রাখবে, বা বিত্যালয়ের গণ্ডীর মধ্যে কিংবা বাইরে থেকে সমাজ শিক্ষায়লক কাজে অংশ নেবে—সব সময়েই প্রথমে শিক্ষক তাদের দেখিয়ে দেবেন এবং পরে তারা শিক্ষকের সাহায্য ছাডাই করবে—এইভাবে কাজ করতে করতে তারা প্রকৃত শিক্ষায় শিক্ষিত হলেই তাদের তথা সমাজের লাভ। কথায় বলে, "Practice makes a man perfect"—কাজ করতে করতেই লোকে পাকা হয়। আমাদের বাংলা ভাষায়ও লঘুভাবে বলা হয়, "ক্সগাছ কাটতে কাটতেই ডাকাত হয়" ! স্বতরাং পড়ার চেয়ে করার উপরেই, লেখার চেয়ে দেখা এবং শেখার উপরেই এই নতুন শিক্ষণীয় বিষয়ের জোর। অর্থাৎ এখানে ছাত্র-ছাত্রীর ভূমিকাই মৃথ্য, নেপথ্যে সাহায্য বা সংশোধনের জন্মে সব সময়েই শিক্ষক বা শিক্ষিকা থাকবেন, বইয়ের ভূমিকা নগণ্য না হলেও গৌণ। 'এই বই থেকে সব উত্তর করা যাবে' মনে করলে এই নৃতন বিষয়টির উপরেই অবিচান্ন कदा १८व।

প্রথম পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনার প্রাকালে প্রকাশিত The First Five-Year Plan গ্রন্থে (৫৪২—৩ পৃষ্ঠা) বলা হয়েছে—"Social education implies an all-comprehensive programme of community uplift through community action. External aid may be there but only to stimulate and not to replace, community effort". মর্থাৎ "সমাজশিক্ষা বলতে বোঝাচ্ছে সমাজক্রিয়ার মাধ্যমে সমাজ-উন্নয়নের এক সর্বব্যাপক কর্মস্থচী। এতে বাইরের শক্তির সাহায্য থাকলেও থাকতে পারে কিন্তু তা যৌথ প্রচেষ্টাকে শক্তিশালী করবার জন্মে, তাকে অপসারিত করবার জন্মে নয়।" এর গুরুত্ব কী ? সে-সম্পর্কে বলা হচ্ছে—"It should not only make our limited resources more effective, but also build up a self-reliant nation." ("এতে যে শুরু আমাদের সীমিত সম্পদের অধিক্তর কার্যকর ব্যবহার হবে তাই নয়, একটা স্বায়ং-নির্ভর জাতিও গঠিত হবে।")

পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় যে সমাজ-শিক্ষার কথা বলা হয়েছে তা অবশ্ব সর্বসাধারণের জন্মে—শুধু ছাত্রদের জন্মে নয়। কিন্তু পশ্চিমবন্ধ মধ্যশিক্ষা পর্বৎ নতুন মাধ্যমিক শিক্ষাব্যবস্থার পাঠক্রমে যে সমাজশিক্ষার উপর গুরুত্ব দিয়েছেন তার কথাও এই একই—সকলের কাজ সকলে মিলেই করে নেওয়া। কথায় বলে "দশে মিলি করি কাজ, হারি জিতি নাহি লাজ।"*

তাহলে সমাজ-শিক্ষার ত্র'টি দিক হল:

- (>) সমাজসেবা বা সমাজকল্যাণমূলক কাজ;
- (२) বিস্তালয়কৃতি বা বিস্তালয়ের সামুদায়িক জীবন পরিচালনা। নীচে পাঠ্যতালিকা অন্তথায়ী এদেব বিষয়ে পৃথকভাবে আলোচনা করা হল।

সমাজসেবামূলক কাজ

অর্থনীতি বা Economics-এ শ্রমবিভাগ (Division of labour) বলে একটি কথা আছে, যাব মোটাম্টি অর্থ হল একটি কান্ধকে বিভিন্ন ভাগে ভাগ করে নিয়ে কান্ধের যে-অংশ সম্পর্কে যার দক্ষতা আছে সেই অংশের দায়িছ তাকে দেওয়া।

অর্থনীতিতে অবশ্য ব্যাপারটি ঘটে কোনও দ্রব্যের উৎপাদন সম্পর্কে।
কিন্তু শুধু দ্রব্যের উৎপাদন বিষয়েই নয়, সমান্ধের সর্বক্ষেত্রেই এই নীতিই
অফুসরণ করা হয়ে থাকে, কোথাও প্রকাশ্যে কোথাও বা প্রচ্ছন্নভাবে। একটা
কান্ধ স্বাই মিলে ভাগ করে নিয়ে কান্ধের যে-দিকে যে পটু সে সেই দিক নিয়েই
ব্যস্ত থাকে।

সমাজদেবাব দিক থেকেও এই কর্মবিভাগ বা শ্রমবিভাগের সার্থকতা আছে। মধ্যশিক্ষা পর্যদের নির্দেশ অন্থযায়ী নবম ও দশম শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীরা সমাজকল্যাণমূলক কাজ করার জন্মে ৫টি দলে নিজেদের বিভক্ত করে নেবে—
(১) সেবা-শুশ্রামা সংক্রোন্ত দল বা, সংক্রেপে, সেবা দল (Nursing unit) (২) প্রাথমিক চিকিৎসা দল (First Aid squad) (৩) সাকাই দল ("Keep the Area Clean" squad) (৪) নিরক্ষরতা দুরীকরণ

^{*} মাধামিক শিকা কমিশন (মুদালিয়ন কমিশন) এর গুক্ষ উপলব্ধি করেছিলেন—
"...students will take an active part in various forms of social service for the good of the community and the school will not only inculcate the ideals and desire for social service but also provide opportunities and the necessary material facilities."

(Report: Pp. 216)

দল ('Teach the Unlettered' squad) (৫) (বিভিন্ন দিবস) উদ্যাপন দল (Observance group)।

প্রত্যেক দলের নেতৃত্ব যে ছাত্রের বা ছাত্রীর উপর থাকবে তাকে সেই সংক্রাস্ত 'মন্ত্রী' বলা যেতে পারে। অবশ্র এক এক করে সকলকেই এই দায়িত্ব নিতে হবে। কোন্ ছাত্র বা ছাত্রী কোন্ দলের হয়ে কাজ করবে সেটা তার ইচ্ছা এবং/অথবা প্রবণতা লক্ষ্য করে শিক্ষক বা শিক্ষিকাই স্থির করে দেবেন; তবে প্রত্যেকটি ছাত্র-ছাত্রীকে কোনও না কোনও দলে থাকতেই হবে, তার কাজটা অত্যে করে দেবে না।

এবার দেখা যাক কোন দলের কাজ কী হতে পারে—

(১) সেবা দল ঃ সেবা দলের কাজ হবে গ্রামে বা শহরে কারও সেবা-শুশ্রুষার প্রয়োজন হলে তার ব্যবস্থা করা। বলা বাহুল্য, এটা প্রয়োজন হবে সেথানেই যেথানে অস্কুস্থ ব্যক্তিটির বাডিতে লোকবল কম বা দেথাশোনা করার কেউ নেই।

বারা সেবা-শুশ্রুষা করবে তারাও নিজেদের মধ্যে রুটন করে নিয়ে কে কথন রোগীর ঘরে থাকবে তা ঠিক করে নেবে। কাজ ভাগ করে দেবে সেবামন্থী।

রোগীর ঘরটিতে যাতে উপযুক্ত পরিমাণে আলো, বাতাস, রোদ আসতে পারে, সেথানে যাতে জিনিসপত্র যথাসম্ভব কম থাকে এবং একটা নির্দিষ্ট সময় অস্তর যাতে ফিনাইল জল দিয়ে ঘর ধুয়ে বা মুছে ফেলা হয়, যাতে বাইরে থেকে জুতো পরে কেউ রোগীর ঘরে না আসে—এই সমস্ত দিকেই লক্ষ্য রাথা শুশ্রষাকারীর কর্ত্তবা। রোগীর পরিবেশের এই মূল প্রয়োজনগুলিব কথা বাদ দিলে স্বয়ং রোগীকে নিয়েই শুশ্রমাকারীর আদল কাজ। রোগীকে ঠিক সময়ে থাওয়ানো, ওমুধ দেওয়া, তার জর পরীক্ষা করা, জরের একটি চার্ট তৈরী রাথা, মলমুত্রাদি ত্যাগে সাহায্য করা, এবং চিকিৎসক এলে তাঁর কাছে রোগী-সংক্রাস্ত বিবরণ প্রাম্পুঙ্খভাবে দেওয়া—এ সমস্ত কাজই শুশ্রমাকারীকে অতাস্ত ধর্ষে এবং নিষ্ঠার সঙ্গে করে থেতে হবে। ঘডি, থার্মোমিটার, একটি ছোট থাতা, পেন ও পিক্দানী—এগুলি রোগীর ঘরে থাকবেই। পিক্দানিটি বেন ষথাসম্ভব রোগীর নাগালের মধ্যে থাকে। এ ছাড়া রোগীর ব্যবহারের জন্মে একটি কুঁজো ও গ্লাস রেথে দেওয়া দরকার। শুশ্রমাকারীর সব সময় শ্বরণ রাথা দরকার বেন চিকিৎসকের নির্দেশ অক্ষরে অক্ষরে পালিত হয়, এবং তার বাইরে বেন সে

কিছু করতে না যায়। বিশেষ প্রয়োজন হলে লোক পাঠিয়ে বা সম্ভবক্ষেত্রে টেলিফোনে চিকিংসকের পরামর্শ নেওয়া উচিত।

স্থার একটা কথা মনে রাখা দরকার। রোগীকে বতটা সম্ভব শান্তিতে থাকতে দেওয়া উচিত, তার ঘরে কোন-ভরকম গোলমাল যেন না হয। বোগী নিজে না চাইলে ঘরে রেডিও চালানো উচিত নয়। রোগীর সামনের বা পাশের বাড়ীতে বদি কেউ জোরে রেডিও বা স্যামপ্রিফায়ার চালিয়ে দায়িত্ব-জ্ঞানহীনতার পরিচয় দেয়, তাহলে সেবা দলের উচিত হবে সংশ্লিষ্ট ব্যাক্তিদের নির্ত্ত করা।

(২) প্রাথমিক চিকিৎসা দলঃ বিভালয়েই হোক বা ছাত্র-ছাত্রীদের বাসগৃহের কাছেই হোক, আকম্মিক ত্র্ঘটনা প্রায়ই ঘটতে দেখা যায়। খেলতে গিয়ে কারো হাত্র-পা ভেঙে যেতে পারে, কেউ কোনও ভাবে হাত কেটে ফেলতে পারে, কেউ জলে ভ্রতে পারে বা বিষ খেতে পারে—এদব ক্ষেত্রে প্রার্থমিক চিকিৎসা একাক প্রয়োজন। এখানে আমরা প্রাথমিক চিকিৎসাব পদ্ধতি নিয়ে আলোচনা করছি না (সে-সম্পর্কে খেলাধূলা অংশে আগেই অনেক কিছু বলা হয়েছে); প্রাথমিক চিকিৎসা অফুশীলনের প্রয়োজনীয়তার কথা বলছি। এই অফুশীলনের মাধ্যমে ছাত্র-ছাত্রীরা স্বান্থ্য সম্পর্কে ব্যবহাবিক জ্ঞান লাভ করবে—শারীরবৃত্ত, জীবতত্ব সম্বন্ধে তারা কার্যকরী, স্বায়ী জ্ঞান লাভ করবে। তা ছাডা, প্রত্যেকটি ছাত্র-ছাত্রীর মনে জাগবে সেবা-ভশ্মধার নতুন প্রেরণা, অপরের ত্বংখ-কষ্টে সে সমবেদনা দেখাতে শিখবে।

বলা বাহুল্য, দেবা-শুশ্রুষাই হোক আর প্রাথমিক চিকিৎসাই হোক—
পূর্বশিক্ষা ছাত্র-ছাত্রীদের প্রয়োজন। পূর্বশিক্ষা ছাড়া এ-সব কাজ করা যায় না।
করতে গেলে অনেক সময় হিতে বিপরীত হতে পারে। উদাহরণস্বরূপ বলা যায়
যে, জলে-ডোবা ব্যক্তিকে জল থেকে তোলার পর মাথার জল বার করে
দেবার সঠিক পদ্ধতি প্রয়োগ না করতে পারলে ব্যক্তিটিকে বাঁচানো যাবে না।
ফতরাং এগুলি আগে শেখা দরকার। এবং এই শিক্ষা দেবেন শারীর-শিক্ষক
(বাঁর এ-বিষয়ে শিক্ষা ও দক্ষতা অবশ্রুই আছে) কিবা অন্য কোনও উপযুক্তভাবে শিক্ষণপ্রাপ্ত ব্যক্তি। প্রাথমিক চিকিৎসার সরক্ষাম (First Aid Box)
রাখা এবং দেউ জন আ্যান্থলেন্স কর্তৃক প্রকাশিত প্রাথমিক চিকিৎসার বইটি
ভালোঁ করে পড়ে নেওয়া শুধু প্রাথমিক চিকিৎসা দলেরই নয়, সব ছাত্র-ছাত্রীবই
অবশ্রু কর্তব্য।

(৩) সাকাই দল ঃ সাকাই দলের কাজ কিন্ত বিভালর সাকাই নয়।
বিভালয় সাকাইও ছাত্র-ছাত্রীদের করতে হবে বটে, কিন্তু সেটা বিভালয়ক্বতির
(School performance) অন্তর্ভুক্ত। এখানে বিভালয়ের কাছাকাছি এলাকা
সাকাইয়ের কথাই বৃঝতে হবে। একটু চিন্তা করলেই বোঝা ঘাবে কত বিভিন্ন
ভাবে সাকাই দল কাজ করতে পারে—(ক) আবর্জনা পরিন্ধার, (খ) নর্দমা পরিন্ধার,
(গ) জন্মল ও আগাছ। পরিন্ধার, (ঘ) পানা (বিশেষতঃ কচ্রি পানা) পরিন্ধার।

স্তরাং একদিকে আবর্জনা পরিষার, অপরদিকে জঙ্গল, আগাছা ও পানা পরিষার সাফাই দলেব কাজের মধ্যে আসছে। খুব বেশী দূরে না গেলেও, বিভালয়ের চারধারের এলাকা সাফাই করতে পারলে নিজেদেরই লাভ, "রিচ্ছন্ন পরিবেশে পভাশোনায় মন বেশ ভালোভাবে বসবে। আর একটি কথা মনে রাথা দরকার—সমস্ত আবর্জনাই ফেলে দেবার নয়, আবজনা থেকে সার প্রস্তুত করা যেতে পারে। এইজন্মে জমা-করা আবর্জনা থেকে বাছাই করতে হবে কোন্ কোন্ অংশ সার তৈরীর কাজে লাগবে আর কোন্ অংশ পুঁতে বা পুভিয়ে বা অন্সভাবে নই করে ফেলা হবে। কম্পোন্ট সার তৈরী করতে পারলে আবর্জনার অনেকটা অংশই কাজে লেগে যাবে—এ-সম্পর্কে কর্মশিক্ষা অংশে (২৭—২০ পৃষ্ঠা) আলোচনা কর' হয়েছে।

যারা সাফাই দলে থাকবে তারা সাফাইয়ের উপকরণগুলির ষেন উপযুক্ত ষত্ম নেয়। কী কী উপকরণ অর্থাৎ ঝাঁটা, ঝুড়ি, কোদাল, থস্তা, জীবাণুনাশক ঔষধপত্র কতগুলি আছে সেগুলির হিসাব রাখা, কাজের সময় দলের সদস্থদের মধ্যে সেগুলি বিলি করা এবং কাজ শেষ হলে সেগুলি সংগ্রহ করা—এ সমস্ত দায়িত্ব অবশ্রুই দলনেতার বা 'সাফাই মন্ত্রীর'।

অনেক সময় "অধিক সন্ন্যাসীতে গাজন নট'' হয়ে যায়। অর্থাৎ একসঙ্গে সবাই কাজ করতে গোলে কাজের চেয়ে গোলমালই বেশী হয়। সেজন্তে সাফাই মন্ত্রী দিনের বা সপ্তাহের সাফাই কাজের দল গঠন করে কাজ ভাগ করে দিলেই ভালো হয়।

গান্ধীজীর পল্লী-পুনর্গঠনের আদর্শে সাফাইয়ের একটি বিশেষ স্থান ছিল।
এজন্তে গান্ধীজীর জন্মদিনটি "জাতীয় পরিচ্ছন্নতা দিবস" হিসাবে উদ্যাপিত হয়।
সাফাইয়ের ভূমিকা সম্বন্ধে গান্ধীজী অতিমাত্রায় সচেতন ছিলেন বলেই তাঁর
প্রবৃতিত বুনিয়াদী শিক্ষা সম্পর্কেও বলেছিলেন—

"নট তালিয় সাকাইনে তুরু হোতি হায়"

শর্পাৎ গান্ধীজী-প্রবর্তিত নয়া তালিম বা নতুন শিক্ষা (অর্থাৎ বুনিয়াদী-শিক্ষা) স্থক্ষ হবে সাফাই দিয়ে। গ্রামের সাফাই সম্পর্কে গান্ধীজী বলেছেন: "গ্রামের পুন্ধরিণী আর ক্ষাগুলি পরিষার করা, পরিষার রাখা, গ্রামের গোবর-গাদা সাফ করা—এই হবে গ্রামেসবকের কাজ। কর্মী যদি নিজের হাতে এ কাজ করা স্থক্ষ করেন এবং বেতনভূক্ ঝাড়ুদারের মত নিয়মিতভাবে সাফাইয়ের কাজ করতে থাকেন, সেই সঙ্গে গ্রামবাসীদের একথাও বুঝিয়ে দেন বে, ভবিশ্বতে সাফাইয়ের যাবতীয় কাজ নিজেরাই করে নেবার জন্ম এখন থেকে তাঁদের গ্রামসেবকের সঙ্গে কাজে লেগে পড়া উচিত, তা হলে এ বিষয়ে নিশ্চিম্ব হওয়া বেতে পারে যে, আজ হোক্ কাল হোক্ গ্রামবাসীরা সেবকের সঙ্গে সহযোগিত। করবেই।"

উপরের উদ্ধৃতি থেকেই বোঝা যাবে কীভাবে ছাত্র-ছাত্রীরা সাফাই স্থক্ষ করলে ক্রমশঃ সাধারণ লোক এগিয়ে এসে তাদের সঙ্গে হাত মেলাবে।

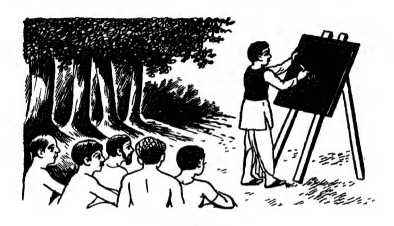
(৪) নিরক্ষরতা দূরীকরণ দেলঃ অশিক্ষার অন্ধকারে ভারত ও পশ্চিমবঙ্গের অধিবাসীদের এক বিরাট অংশ* এখনও রয়েছে। ফলে একদিকে বেমন স্বল্পসংগ্যক শিক্ষিত লোক নিজেদের জন্যে স্ববোগ-স্ববিধার সন্ধানে ব্যস্ত রয়েছে, অপরদিকে তেমনি বাকী মান্ত্র্য যে শুধু সাধারণ স্বান্থ্যরক্ষার স্বযোগ থেকেও বঞ্চিত তাই নয়, অশিক্ষার ফলে জনসংখ্যা-বৃদ্ধি এবং তারই ফলে উল্লয়নমূলক কর্মস্থচীর রূপায়ণ ব্যাহত হচ্ছে।

স্থতরাং নিরক্ষরতা দূরীকরণ একটা বড়ো কাজ এবং ছাত্র-ছাত্রীর। এ-বিষয়ে অনেক কিছু করতে পারে। নিরক্ষরতা দূরীকরণের আনেকখানিই বয়স্ক-শিক্ষা। স্থতরাং নিরক্ষর ক্বকেরা ও শ্রমিকেরা যে যে-পথে জ্রুত সাক্ষর হয়ে ওঠে সেই পথেই শিক্ষক-শিক্ষিকার নির্দেশ অম্থায়ী ছাত্র-ছাত্রীদের চলা উচিত। এ বিষয়ে নীচের ইন্দিতগুলি অম্পরণ করা দরকার:

- (ক) নিরক্ষরদের, বিশেষতঃ বয়স্ক গ্রামবাসীদের জ্ঞানদানের পদ্ধতি তাঁদের নিত্যকার জীবনের প্রয়োজনীয়তার সঙ্গে সম্পর্কিত হবে। এটা তাঁদের উপর চাপিয়ে দিলে চলবে না। তাঁদের ভিতর এর জন্যে আকাজ্ঞা সৃষ্টি করা দরকার।
 - (খ) পরিচিড পরিবেশের মধ্যে যতটুকু ভূগোল, ইতিহাস, গণিত ইত্যাদি

ভারতের ৩৮ কোটি ২৭ লক নিরকরের মধ্যে ৩ কোটি পশ্চিমবঙ্গে।

শেখানে। যায়, ষেটুকু সাহিত্যজ্ঞান নিরক্ষর বয়স্কদের নিত্য প্রয়োজন অর্থাৎ চিঠিপত্র লিখতে পড়তে জ্ঞানা—তাই তাঁদের শেখার ব্যবস্থা করতে হবে। "এই



থোলা মাঠে বয়ন্ত-শিক্ষাৰ আসর

ধবনের জ্ঞান তাঁরা সমত্নে রক্ষা করবেন ও শিক্ষাব পরবর্তী ধাপেব দিকে এগিয়ে মাবেন। যেসব পুত্তক তাঁদেব নিত্যকাব জীবনে গ্রহণীয় কিছু দিতে পারে না, তাঁদের তার প্রযোজন নেই।" (গান্ধী-বচনাসম্ভার, ৫ম খণ্ড, ৩৩৩ পৃষ্ঠা।)

(গ) "সাক্ষরতার আন্দোলন বর্গ-পবিচয়ে শুরু ও শেষ হবে না। প্রয়োজনীয় জ্ঞান-বিস্তারের সঙ্গে সঙ্গে এ কার্য চলবে।" শুধু তাই নয়, "শুধু মোটাম্টি লিখতে, পডতে ও হিসাব করতে জানা"-তে থেমে থাকলেও চলবেনা, দেশেব রাইনৈতিক ও অর্থ নৈতিক আদর্শ, স্বাধীনতা সংগ্রামেব ইতিহাস, অর্থ নৈতিক উনয়ন পরিকল্পনা—এ-সবের সম্পর্কেই সচেতন করে তুলতে হবে নিরক্ষরদের। জনসংখ্যা বৃদ্ধির কুফল সম্পর্কেও তাঁদেব চেতনা জাগাতে হবে। এ-ব্যাপারে ভালো স্থানীয় পাঠাগার ও সরকারেব প্রচাব বিভাগ ছাত্র-ছাত্রীদের সাহায্য করতে পারে। অবসরবিনোদনমূলক এবং সাংস্কৃতিক কর্মধারাকে যতটা সম্ভব কাজে লাগাতে হবে। নৃত্যুগীত, নাটক, পুতৃলনাচ, মেলা, উৎসব, ভজন, কীর্তন, প্রভৃতি মাধ্যমগুলি জনাশক্ষা তথা নিরক্ষরতা দ্রীকরণের দিক থেকে সম্ভাবনায় পরিপূর্ণ। রে ডও ও চলচ্চিত্র সবচেয়ে বেশী সম্ভাবনাপূর্ণ জনসংযোগ-মাধ্যম বলেই নিরক্ষরতা দ্রীকরণে এদের খ্ব ভালোভাবে কাজে লাগানো যেতে পারে। কিন্ধ এগুলে বায়সাপেক। তবে চেটা করা উচ্চত যাতে প্রভিটি বন্ধক্ব শিক্ষা-

কেন্দ্রে একটি রেডিও থাকে এবং মাঝে মাঝে সরকারের প্রচার বিভাগ থেকে ষে-সব কিল্ম বিনাম্ল্যে জনশিক্ষার উদ্দেশ্যে দেখানো হয়ে থাকে তারও স্থ্যোগ নেওয়া উচিত।

- (ঘ) ছাত্র-ছাত্রীদের এ-ব্যাপারে ধৈর্যশীল হওয়া উচিত, কারণ তারা নিজের। বিচ্ঠাবৃদ্ধির যে-হুরে আছে, তার অনেক নীচে নেমে এসে তবেই নিরক্ষরদের অক্ষরজ্ঞানসম্পন্ন করা যাবে।
- (ঙ) নিরক্ষরতা দূরীকরণ সমিতি (এঁদের কার্যালয় কলকাতা বিশ্ব-বিভালয়ের আহতোষ ভবনের একতলায়) দেশে সাক্ষরতা আন্দোলনে যথেষ্ট কাজ করছেন। প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে বিভালয়ের প্রধান শিক্ষক বা শিক্ষিকার মাধ্যমে এঁদের সঙ্গে যোগাযোগ করা যেতে পারে।
- (৫) দিবস উদ্মংপন দল ঃ শুধু বিহুগালয়গুলিতেই নয়, অন্তত্ত্র নানারকম গুরুত্বপূর্ণ দিবস গুলির যথায়থ সার্থকতা উপলব্ধি করা আমাদের পক্ষে সন্তব হয়ে ওঠে না। সেদিক থেকে বলতে গেলে আমরা শুধু এক আয়বিশ্বত জাতিই নই, চরম অক্বতক্ত্রও বটে। বিভিন্ন দিবস আজ আমাদের কাছে শুধু 'ছুটির দিনে' পর্যবসিত হয়েছে।

সমাজ শিক্ষার অঙ্গ হিসাবে ছাত্র-ছাত্রীদের অন্যতম কর্তব্য—বিভালয়ে (এবং তার বাইরেও) অর্থাং পাড়ায়, ক্লাবে বিভিন্ন স্থারনীয় দিবসগুলি মথোপযুক্ত গান্তীর্যের সঙ্গে পালন করে তার আদর্শ বা বান্ধ পরিচিত ক্ষেত্রে প্রচার করা। এতে শুধু যে দিবসগুলিকে ঠিকভাবে পালন করা হবে তা-ই নয়, সামাজিক শিক্ষার কাজও করা হবে। বিভালয়ে ছাত্র-ছাত্রীয়া যদি দিবস উদ্যাপন দলের সদস্থ হিসাবে সক্রিয় অংশ গ্রহণ করে সংশ্লিষ্ট দিবসগুলিকে স্থন্দর ও সার্থক করে তুলতে পারে, যদি কোনও উৎসবকে তারা নিজেদের উৎসব বলে মনে করে তাহলে এক দিকে যেমন তারা নির্মল আনন্দ লাভ করবে, অপরদিকে তেমনি উৎসবের জ্বে শিক্ষকের (বা শিক্ষকার) নির্দেশসাপেক্ষে স্বাধীনভাবে কাজ করবার ও মাখা খাটানোর স্থবোগ পাবে বলে কোনও একটি বিশেষ 'দিবস' তাদের কাছে আনন্দময় মনে হবে এবং দিবস উদ্যাপনের উদ্দেশ্যও হবে সার্থক। শুধু তাই নয়, তারা নেতৃত্ব গ্রহণ করতে শিথবে,* দায়িত্ব নিয়ে কাজ করতে স্থযোগ পাবে, তাদের

^{* &}quot;The students will be given full freedom to organize functions, to conduct many of the school activities through their own committees..."

(Report of Secondary Education Commission: Pp. 215

মধ্যে একটা পারম্পরিক সহযোগিতার মনোভাবও গড়ে উঠবে। কোনও বিশেষ দিবসের উদ্যাপন উপলক্ষে সঙ্গীত-নাটক-আবৃত্তি ইত্যাদি অন্প্র্ছানের মাধ্যমে তারা আত্মপ্রকাশের স্থযোগও পাবে। নিমন্ত্রিত ব্যক্তিদের অভ্যর্থনা-আপ্যায়নের মাধ্যমে তাদের সামাজিক কর্তব্যবোধও জাগ্রত হতে পারবে। কোনও দিবসের তাংপর্য ব্রুতে গিয়ে তাদেব কিছু জানতে হবে অর্থাং সেই বিষয়ে কিছু পড়াশোনা করতে হবে। সংশ্লিষ্ট দিবস উদ্যাপন সংক্রাস্ত বিভিন্ন কাজ করতে গিয়ে তাদেব মনে বিজ্ঞান, স্বাস্থ্য, ইতিহাস প্রভৃতি নানা বিষয়ের নানা প্রশ্ন জাগবে—শিক্ষক-শিক্ষকার কাছে জেনে নিয়ে বা বিভিন্ন সাহায্যকারী বইষের প্রয়োজনীয় অংশ দেখে তাদের জিজ্ঞাসা তৃপ্ত হবে। অন্প্র্ছানের ব্যাপারে কী ভূল-ক্রটি হল-না-হল এ সম্পর্কে তারা আত্মসমালোচনা কববে এবং ভবিদ্যতে যাতে ভূল না হয় সে বিষয়ে সাবধানতা অবলম্বন কববে। এইভাবে তাদেব বিচারশক্তি যাবে বেডে এবং তারা পরমতসহিষ্ণ হবে।

দিবস-উদ্যাপন গোষ্ঠার কাজের গুরুত্ব বা সার্থকতা দেখা গেল। পাঠ্যস্থচীতে বীরবরণ দিবস (Hero Day), জাতীয় সংহতি দিবস (National Integration Day), সমাজসংস্কারক এবং ধর্ম-সংস্কারকদের স্মরণ-দিবস (Social and Religious Reformers' Day), বিজ্ঞান দিবস (Science Day) ইত্যাদি পালনেব কথা বলা হয়েছে।

এই বইয়ের অক্সান্ত বহু জায়গায় যে কথাটি বার বার বলা হয়েছে, দিবস উদ্যাপন সম্পর্কে সেই কথাটিই এখানে আবার বলা হছে—এটাও বই পড়ে শেথবার জিনিস নয়। ছাত্র-ছাত্রীবা তো অস্ততঃ রবীন্দ্র জন্মোংসব, নেতাজ্ঞী জমদিবস, স্বাধীনতা দিবস ইত্যাদি পালন করেই। তার জন্তে কি তারা কোনও বইয়ের সাহায়্য নেয় ?—না। কেবল ভারপ্রাপ্ত শিক্ষক-শিক্ষিকার ছ্'একটি উপদেশই তাদের পক্ষে য়থেষ্ট। তবুও পালনযোগ্য দিবসগুলিকে কী ভাবে স্থন্দর ও সার্থক করে তোলা যেতে পারে সে সম্পর্কে ছ্'একটি ইঙ্গিত নীচে দেওয়া হল। তার মানে অবশ্র এই নয় যে, এখানে যা বলা হচ্ছে ছাত্র-ছাত্রীরা তার অদ্ধ অমুকরণ করবে। ববং তারা চেটা করবে তাদের অমুষ্ঠানে একটা কিছু বৈশিষ্ট্য বা স্থকীয়তা যেন থাকে।

(১) ষে-সব দিবস উদ্যাপন করা হবে শিক্ষাবর্ষের স্থকতেই সেগুলির একটি তালিকা প্রধান শিক্ষক, ভারপ্রাপ্ত শিক্ষক এবং ছাত্র-প্রতিনিধি মিলে স্থির করবেন।

- (২) কোনও বিশেষ দিবস উদ্যাপনের বেশ কিছুদিন আগে থেকেই প্রস্তুতি-পর্ব চলবে।
- (৩) কাজের পরিকল্পনা গোড়াতেই ঠিক করে নিতে হবে। অন্নষ্ঠানে খেন ব্যয়বাহল্য না ঘটে, দেদিকে প্রথর দৃষ্টি রাথতে হবে। অল্পব্যয়ে বা বিনাব্যয়ে জিনিসপত্র সংগ্রহ করে সাজসজ্জা তৈরী করতে পারলেই ভালো হয়। ছাত্র-ছাত্রীদের নিজেদের বা পাড়া-প্রতিবেশীদের কাছে জিনিসপত্র (যেমন টেবল রুথ, হারমোনিয়াম, ছবি, ফুলের টব) চেয়ে আনলে সেগুলি যেন সাবধানে বাবহার করা হয়, এবং যে অবস্থাতে আনা হয়েছিল ঠিক সেই অবস্থাতেই যেন ফেরজ দেওয়া হয়।
- (৪) সমস্ত দিবস-পালন যাতে একঘেয়ে না হয়ে পডে সেদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে। কোনওটি ঘরে, কোনওটি বাইরে খোলা মাঠে, কোনওটি বা অক্স কোখাও করা যেতে পারে। বিশেষ বিশেষ দিবস উপলক্ষে নাটক-নাটকা, নৃত্যনাট্য, সঙ্গীতাহপ্রান, আরুত্তি প্রতিযোগিতা, আলপনা বা চিত্রাঙ্কন, সঙ্গীত প্রতিযোগিতা, চলচ্চিত্র প্রদর্শন বা প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করে দিবসগুলিকে আকর্ষণীয় করে তোলা যেতে পারে।
- (৫) বিভালয়ে ধর্ম-সংস্কারক দিবস পালন করলে ধর্মীয় সংখ্যালঘু কোনও সম্প্রদায়ের শিক্ষক বা ছাত্র-ছাত্রী থাকলে তাঁদের হাতেই সংশ্লিষ্ট দিবস-পালনের সংগঠনের ভার ছেডে দেওয়া ভালো।
- (৬) শ্বরণ দিবসগুলিতে মহাপুরুষদের জীবনী ও বাণীপাঠ, তাঁদের জীবনের স্থপরিচিত ও উল্লেখযোগ্য ঘটনা নিয়ে রচিত নাটিকা অভিনয়, তাঁদের ছবি আঁকা, তাঁদের বাণী স্থলর ও নিভূলিভাবে লিখে দেওয়ালে টাঙিয়ে রাখা ইত্যাদির ব্যবস্থা করবে ছাত্রছাত্রীরা। এ-সবের মধ্যে দিয়ে ছাত্র-ছাত্রীরা একাধারে আত্মপ্রকাশের স্থ্যোগ পাবে এবং মহাপুরুষদের আদর্শে অম্প্রাণিত হবে।
- (৭) জাতীয় সংহতি দিবস এবং জাতীয় উৎসবের দিনগুলিতে বিভিন্ন অন্তর্গানের মাধ্যমে ছাত্র-ছাত্রীদের দেশাত্মবোধ যাতে জাগ্রত হয় সেদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে। সাধারণ অবস্থায় কোনও ক্ষেত্রেই বিভালয়ে অ্যামপ্রিফায়ার বা রেকর্ডপ্রেয়ারের মাধ্যমে রেকর্ড বাজানো অন্তচিত হলেও জাতীয় সংহতি দিবস বা অন্তর্গন জাতীয় অন্তর্গান এবং মহাপুরুষ শ্বরণোৎসব উপলক্ষে নির্বাচিত ক্যেক্টি রেকর্ড বাজানো বেতে পারে যেমন—
 - (ক) 'ধনধাত্তে পুষ্পে ভরা', 'ষেদিন স্থনীল জলধি হইতে উঠিলে জননী

ভারতবর্ষ' (ছিজেন্দ্রলাল) (খ) 'বল বল সবে', 'উঠগো ভারতলন্ধী' (অতুল্-প্রসাদ সেন) (গ) 'হও ধরমেতে বীর, হও করমেতে বীর' (রঞ্গলান বন্দ্যোপাধ্যায়) (ঘ) 'তুমি নির্মল কর মঙ্গল করে' (রজনীকান্ত সেন) (ঙ) 'ওই মহামানব আদে', 'হে নৃতন', 'ও আমার দেশের মাটি', 'ষদি তোর ভাক খনে কেউ না আমে,' 'এবার ভোর মরা গাঙে বান এমেছে,' 'নিশিদিন ভরসা রাখিন,' 'আমি ভয় করব না ভয় করব না', 'আমরা মিলেছি আজ মায়ের ডাকে', 'সক্ষোচের বিহ্বলতা নিজেরে অপমান,' 'নাই নাই ভয়, হবে হবে জয়,' 'আমাদের যাত্র। হল ভরু,' 'হে মোর চিত্ত, পুণ্যতীর্থে', 'বাংলার মাটি বাংলার জল', 'আজি বাংলাদেশের হদয় হতে,' 'অগ্নি ভুবনমনোমোহিনী,' 'সার্থক জনম আমার,' 'এখন আর দেরি নয়, ধর গো তোরা,' 'বুক বেঁধে তুই দাঁড়া দেখি,' 'বে তোমায় ছাড়ে ছাড়ুক,' 'ভভ কর্মপথে ধর ানর্ভয় গান,' 'ওরে, নুতন যুগের ভোরে', 'বার্থ প্রাণের আবর্জনা পু, ড়য়ে ফেলে আওন জালো,' 'গ্রামছাড়া ঐ রাঙামাটির পথ,' 'তোমার আসন শৃক্ত আজি, হে বীর পূর্ণ করো,' 'খরবায়ু বয় বেগে,' 'ভাঙো, বাঁধ ভেঙে দাও,' 'আমরা নৃতন যৌবনেরই দূত', 'সব কাজে হাত লাগাই মোরা,' 'আমরা চাষ করি আনন্দে,' 'আয় রে মোরা ফসল কাটি' ইত্যাদি (রবীন্দ্রনাথ) (চ) 'রাণার' (স্থকান্ত ভট্টাচার্য) (ছ) 'বিল্রোহী', 'কাণ্ডারী হুঁশিয়ার', 'ছাত্রদলের গান', 'লিচ্-চোর', 'চল্ চল্ চল্' (**নজরুল**)

- (৮) অফুষ্ঠান বাবদ যাবতীয় খরচ-খরচার হিসাব রাথতে হবে এবং
- (৯) সর্বন্থরে অপচয় বন্ধ করতে হবে।

বিত্যালয়ক্বতি

বিভালয়কৃতি বা School performance হল সমাজ-শিক্ষার ছিতীয় অঙ্ক।
এর মূল কথা হচ্ছে বিভালয়ে শ্রেণীকক্ষে বা বিভিন্ন পাঠক্রমবহিভূতি কর্মধারার
মাধ্যমে ছাত্রদের বা ছাত্রীদের যৌথ জীবনযাপনে উৎসাহিত করা। এ-ছাড়া
হোস্টেলে ও খেলার মাঠে সর্বত্রই এই যৌথজীবন-যাপন প্রয়াজন এবং সম্ভব।
এর ফলে একদিকে যেমন ছাত্র-ছাত্রীরা গণতান্ত্রিক ভাবাদর্শে উদ্ধৃদ্ধ হয়ে যাবে,
তেমনই অপরদিকে যে চারি ত্রক গুণগুলির বিকাশ সমাজকল্যাণমূলক কাজের
মাধ্যমে সম্ভব বলে আমরা লক্ষ্য করেছি, এক্ষেত্রে ভিন্ন পটভূমিতে সেই একই
গুণাবলীর বিকাশ ঘটে এ-কথা জার করেই বলা যায়।

বিভালয়সজ্জার (School Decoration) কথাই ধরা যাক্ না কেন।

সৌন্দর্যবাধ এবং সৌন্দর্যাগ সব ছাত্র-ছাত্রীরই অল্পবিশুর থাকে। সেটাকে জাগ্রত করা দরকার। এ ব্যাপারে শিক্ষকমহাশয়ের উৎসাহ সব সময়েই ছাত্র-ছাত্রীদের অন্থপ্রেরণা যোগাবে। বিচ্ছালয় ও শ্রেণীকক্ষের পরিবেশ নানাভাবে স্থন্য করে তোলা যায়। অবশু সাজানোর আগের কাজ হল বিদ্যালয় সাফাই (School Cleaving); কিন্তু এটি পৃথক কাজ বলে এ বিষয়ে অন্তত্র আলোচনা করা হয়েছে।

বিছালয়কে যথার্থ খ্রী-সম্পন্ন করাট। খুব একটা শক্ত ব। ব্যয়সাপেক্ষ কোনও ব্যাপার নয়। এ বিষয়ে ছাত্র-ছাত্রীদের নিজেদের সৌন্দর্যবাধ বা রুচি-বোধই শেষ কথা হলেও তাদের স্থবিধার জন্মে এখানে কয়েকটি ইন্ধিত দেওয়া গেল—

(১) দেশবিদেশের মহাপুরুষের ছবি স্তন্দরভাবে শ্রেণীকক্ষে টাঙিয়ে রাথ। যেতে পারে।



স্কলে ঠিক জারগায় ঠিকভাবে এই রফম আলপনা দিতে পারলে খুব সুন্দর দেখাবে

(২) মহাপুরুষদের বাণী বড় বড় করে লিখে পেন্টবোর্ডে এঁটে দেওয়ালে টাঙ্কিয়ে রাখা যেতে পারে।

- (৩) ছাত্র-ছাত্রীদের আঁকা উঁচু মানের ছবিও শ্রেণীকক্ষের দেওয়ালে স্থান পেতে পারে।
- (৪) বিভালয়ের উত্থান থাকলে ছাত্র-ছাত্রীরা উত্থানচর্চার মাধ্যমে ফলেফুলে বিত্থালয়ের পরিবেশ শ্রীমণ্ডিত করতে পারবে। এটি আবার কর্মশিক্ষারও
 অঙ্গীভূত। (কর্মশিক্ষা অংশে উত্থান-পরিচর্যা নিয়ে বিভূত আলোচনা করা
 হয়েছে।) বিত্থালয়ের উত্থান না থাকলেও ছাত্র-ছাত্রীরা তাদের শ্রেণীকক্ষের
 বারান্দার বা দরজায় টবে ফুলগাছ রেথে তার দেখাশোনার ভার গ্রহণ
 করতে পারে।
- (৫) মধ্যে মধ্যে বিভালয়ের দেওয়াল চুনকাম করে দরজা-জানালা রঙ করলে যে বিভালয়ের চেহারা ফিরে যাবে—এটা বলাই বাহুল্য। (উন্থান-চর্চার মতই দেওয়াল চুনকাম করা ও দরজা জানালা রঙ করা কর্মশিক্ষার অঙ্গ হিসাবেই ছাত্র-ছাত্রীদের শিথতে হতে পারে এবং এ-বিষয়ে যথাস্থানে আলোচনা করা হয়েছে।)
- (৬) বিশেষ বিশেষ অনুষ্ঠান উপলক্ষে আলপনা দিয়ে যে বিভালয়ের শ্রীবৃক্সি করা থেতে পারে তা বলাই বাহল্য।

প্রত্যেকটি শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীর। যদি নিজ নিজ শ্রেণীকক্ষকে স্থন্দর রাখার চেষ্টা করে তা হলেই সমষ্টিগতভাবে বিভালয়ের অঙ্গের শ্রীবৃদ্ধি হবে, এ বিষয়ে সন্দেহ নেই।

নানারকম চার্টচিত্র, পোস্টার, মডেল ও সময়রেখা তৈরীর মাধ্যমে পাঠ্যবস্তুকে যে আকর্ষণীয় করে তোলা যেতে পারে সকলেই তা জানে। বিশেষতঃ ভূগোল, ইতিহাস, বিজ্ঞান ইত্যাদি বিষয়ের অনেক কিছু পঠনীয় বস্তু চার্টচিত্র, পে:ক্টার, মডেল প্রভৃতির মাধ্যমে সব সময় চোথের সামনে রাখলে শিক্ষা হয়ে ওঠে সহজ এবং আনন্দময়। ছাত্র বা ছাত্রী ইতিহাসের মোগল যুগ সম্বন্ধে পড়াশোনা করার পর হয়তো শিক্ষক মহাশয় বললেন মোগল যুগের প্রধান ঘটনা-পদ্ধী সম্পর্কে একটি চার্টচিত্র তৈরী করতে কিংবা কৃত্ব মিনার বা তাজমহলের একটি মডেল তৈরী করতে। এগুলি করতে গিয়ে পঠিত বিষয়কে আরও অনেক বেশী ভালো লাগবে ছাত্র-ছাত্রীদের। অহ্বরূপভাবে ভূগোলের, পৌরবিজ্ঞানের, সাধারণ বিজ্ঞানের, এমন কি গণিতেরও বিভিন্ন রকম চার্টচিত্র বা পোস্টার তৈরী করা যেতে পারে। ইউরোপ, আমেরিকা প্রভৃতি দেশে অধিকাংশ বিদ্যালয়ে

আলাদা 'চিত্রকক্ষ'ই আছে—দেখানে নানারকমের চার্টচিত্র থাকে, সেগুলি দেখে ছাত্র-ছাত্রীরা নৃতন নৃতন চার্টচিত্র উদ্ভাবনও করে।

চার্টচিত্র মডেল ইত্যাদির পরই রি**লিক ম্যাপ তৈরী**র কথা এসে পড়ে। ভূগোল পড়তে গিয়ে নানারকম রিলিফ ম্যাপ তৈরী দরকার হয়ে পড়ে। মাটি বা প্লাস্টার, রঙ ইত্যাদির সাহায্যে কোনও দেশের মডেল তৈরী করে পর্বত, নদী, সমুদ্র ইত্যাদির আকার রিলিফ ম্যাপে দেখানো ষেতে পারে। কিছু এঁটেল মাটি খুব ভালো করে গুঁড়িয়ে নিয়ে তার সঙ্গে কিছু তুঁয ও পাট ক্লোট ছোট করে কেটে মিশিয়ে নিতে হবে। তারপর জল মিশিয়ে ভালো করে ছেঁকে নিতে श्दा । क्रम এक हे अक हे करत ना मिरा दिनी मिरा भार्षि नत्रम श्दा याद । मार्षित সঙ্গে একট্ট গোবর মিশিয়ে নিলে রিলিফ ম্যাপ দীর্ঘস্তায়ী হয়, সহজে ফেটে যায় না। এ ছাড়া প্লাদটিদিন ('মোম মাটি') বা কাগজের মণ্ড দিয়েও রিলিফ মাাপ তৈরী করা যেতে পারে। যার উপর রিলিফ ম্যাপ করা হবে সেই টিনের পাত বা তক্তার ম্যাপের সীমারেখা এঁকে নিতে হবে। সীমারেখার মধ্যে কাদা (বা মণ্ড বা প্লাসটিসিন) আঙুল দিয়ে সমানভাবে বসিয়ে নিতে হবে। সীমারেথার বাইরে সমুদ্র থাকলে তা সবচেয়ে নীচ হবে। উপত্যকা, মালভূমি, পর্বতপথ ইত্যাদি দেখাতে মাটি বেশী পরিমাণে টিপে বসাতে হবে। মাপকাঠি দিয়ে মাটি বা অন্য বস্তু বসিয়ে পর্বত দেখাতে হবে—তবে পর্বতের উচ্চত। অমুসারে বস্তুর পরিমাণ কম বা বেশী হবে। নদীর উৎস থেকে মোহনা পর্যন্ত অল্প গর্ত করে দেখাতে হয়। এই গঠ কাঠির সরু দিক দিয়ে করে নিতে হয়। মোহনার দিকে নদী ক্রমণঃ চওড়া দেখাতে হবে। বাঁশের ছুরি দিয়ে কেটে নীচু করে নিয়ে হ্রদ দেখানো যেতে পারে।

সীমারেখার মধ্যে বিভিন্ন জায়গার উচ্চতা ঠিক রাখার জন্যে ঐসব জায়গ।
নির্দেশস্বরূপ আগে কতকগুলি পিন এঁটে নিয়ে ঐ পিন-আঁট। জায়গায়
উচ্চতাপ্নযায়ী মণ্ড বা কাদা লাগাতে হবে। রঙের ব্যবহার করতে হবে মানচিত্র
অন্তবায়ী।

আবহাওয়া বুলেটিন (Weather bulletin) ইত্যা দিও ছাত্র-ছাত্রীরা তৈরী করতে পারে। কোন্ দিন কতথানি বৃষ্টি হলো ছাত্র-ছাত্রীরা তা লক্ষ্য রাখতে পারে ও সারা মাসে বা সারা বছরে কত ইঞ্চি (বা সেন্টিমিটার) বৃষ্টি হল তা বৃষ্টিমাপক যন্ত্রের সাহায্যে পরিমাপের ব্যবস্থা করতে পারে। অন্তর্মপভাবে থার্মোমিটারের সাহায্য তাপমাত্রারও পরিমাপ করা যেতে পারে এবং গ্রাফের সাহাব্যে বৃষ্টিপাত ও তাপমাত্রার গড় পরিমাণকে দেখানো বেতে পারে। দৈনিক বৃষ্টিপাতের ও উষ্ণতার পরিমাণ থেকেই গড় দৈনিক, মাসিক ও বার্ষিক বৃষ্টিপান্ড বার করে নিতে হয়।

আবহাওয়া পর্যবেক্ষণের ফল এইভাবে কাগজে লিখতে হয়-

ছান কলকা তা	জানুয়ারী	কেক্ষারী	मार्ट	এপ্রিল	ષ્ટ	জু ৰ	कुलाहे	व्यागङ्ग	সেপ্টেশ্বর	व्यक्तिवत्र	नत्छश्र	ज्ञिलक	
উফ ঃ † (ডিগ্ৰী ফাবেনহাইট)	હહ	92	৮২	b-8	44	৮ 9	ъq	۲۰	७ २	47	90	৬৮	
র্ফিপাত (সেণ্টিমিটার)	••a	>,>	2.0	₹'•	a.a	>5.0	20.0	20.5	9,4	4.2	•.8	•.2	

উপরের ধরনের হিসেবের উপর নির্ভর করে গ্রাফ কাগজের উপর রেখার সাহায্যে তাপের হাসবৃদ্ধি এবং কালো হুস্তের সাহায্যে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ দেখানো যায়।

আড়াআড়ি (Horizontal) দাণের উপর মাদের নাম এবং লম্বালম্বি লাইনের উপর তাপমাত্রা ও বৃষ্টির পরিমাণ দেখাতে হবে।

সংবাদ বুলেটিন: পাঠ্যপ্তকের বাইরে যে জগৎ রয়েছে সেই জগৎ সম্পর্কে সচেতন হতে হলে ছাত্র-ছাত্রীদের থবরের কাগজ পড়া দরকার এবং তারা পড়েও। কিন্তু তারা নিজেরাই যদি থবরের কাগজ সম্পাদনা ও প্রকাশিত করার স্থযোগ পায় তা হলে সেটা নিশ্চয়ই এক রোমাঞ্চকর অভিজ্ঞতা হবে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে প্রায় প্রত্যেকটি কলেজ ও হাইস্থলের নিজস্ব জার্নাল বা সংবাদপত্র আছে এবং সেগুলি প্রতিষ্ঠিত বড় বড় সংবাদপত্রের সঙ্গে রীতিমত প্রতিযোগিতা করে। আমাদের দরিদ্র দেশে ঠিক এতটা সম্ভব না হলেও বংসরে অন্তত ছ্-তিনবার একটি ছই বা চার পৃষ্ঠার ছাপা সংবাদ-বুলেটিন ছাত্র-ছাত্রীরা প্রকাশিত করতে পারে। বলা বাহুল্য, অন্যান্থ্য সব ক্ষেত্রের মতই শিক্ষক বা শিক্ষিকাই প্রথমে দেখিয়ে দেবেন কোন্ সংবাদ কোন্ পৃষ্ঠায় যাবে, সম্পাদকীয় লিখতে হয় কী ভাবে, বিজ্ঞাপন সংগ্রহ করতে পারলে, তা কোথায় বসানো হবে ইত্যাদি।

মৃত্রিত সংবাদ-বুলেটিন অবশ্য নবম ও দশম শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীরাই বার করতে পারবে। সেটা একাস্ত ব্যয়সাধ্য মনে হলে তারা একটা দেওয়াল-পত্রিকাও করতে পারে। ষষ্ঠ থেকে অষ্টম শ্রেণীর ছেলেমেয়েরা হয়তো তা পারবে না।

স্থুলের সংবাদ বুলেটিন

তাই তাদের শ্রেণীকক্ষে থবর লেখার একটি পৃথক ব্ল্যাকবোর্ডের ব্যবস্থা করলে সেই বোর্ডে প্রতিদিনের চল্তি থবর লেখা যেতে পারে। কে কবে থবর লিখবে তা শিক্ষক-শিক্ষিকার সঙ্গে পরামর্শ করে স্থির করা হবে। তাঁরাই প্রথম প্রথম দেখিয়ে দেবেন কী ভাবে একটি খবর স্থন্দরভাবে সংক্ষেপে লেখা যায়।

অবশ্য সংবাদ-সচেতনতা গড়ে তুলতে হলে একেবারে নীচের শ্রেণী থেকেই ছাত্র-ছাত্রীদের থবর সংগ্রহ করে নিয়ে আসবার অভ্যাস তৈরী করা দরকার। খুব নীচের শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীদের কাছ থেকে থবর শুনে শিক্ষক মহাশয়ই বোর্ডে বড বড অক্ষরে লিখে দেবেন।

একটি মৃত্রিত সংবাদ বুলেটিনের প্রথম পৃষ্ঠার নম্না দেখানো হল আগের পাতায়।

বিত্যালয় সাফাই (School cleaning) যে ব্নিয়াদী শিক্ষা-ব্যবস্থার অক্সতম প্রধান অঙ্গ এ-কথা আগেই বলা হয়েছে। আর সমাজ-কল্যাণমূলক কাজের মধ্যে সাফাই দলের কাজ কী এ সম্পর্কেও বলা হয়েছে।

নিজের বাড়ী ও গ্রাম/শহরের পরিবেশকে পরিচ্ছন্ন রাখার মত বিভালয়ের পরিবেশকে পরিচ্ছন্ন রাখার প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে কোনও ছিমত থাকতে পারে না। এই প্রয়োজনীয়তা শেখা ও তার অভ্যাস গড়ে তোলা সামাজিক সাফাই-এর অন্তর্গত। যেমন দৈহিক পরিচ্ছন্নতা অর্থাং হাত, পা, নথ, চূল, দাঁত পরিদার রাখা, স্নান করা, কাপড-জামা কাচা, যেখানে-সেখানে খুখু না ফেলা, রোগ সংক্রমণের কাবণ না হওয়া—এ সবের প্রযোজনীয়তা শিক্ষালাভ ও তার অভ্যাস গঠন ব্যক্তিগত সাফাই-এর অন্তর্গত। ছাত্র-ছাত্রীদের বোঝা উচিত যে নিজেব দেহকে পরিদার রাখাটাই যথেই নয়, যে পরিবেশে বাস ও পড়াশোনা করতে হবে সেটিকে পরিক্ষার-পরিচ্ছন্ন না রাখলে শুধু নিজের নয়, পরিবারের ও সমাজের সকলেরই স্বাস্থ্যের পক্ষে ক্ষতির কারণ হয়ে দাঁড়াবে।

প্রত্যেক শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীরা যদি নিজ নিজ শ্রেণাকক্ষের ভিতরে-বাইরে পরিম্বার রাখে তা হলে এইরকমভাবে প্রায় সমগ্র বিচ্যালয়টিই সাফাই হয়ে যাবে। যে জায়গা বাকী থাকবে সেগুলি পালা করে সাফাই-দলভুক্ত ছাত্র-ছাত্রীরা পরিম্বার করবে। অনেক ছাত্র-ছাত্রীর স্বন্ধাব আছে নিজের বাড়ী বা বাসা পরিচ্ছন্ন রাখলেও বিদ্যালয়ের প্রতি কোনও মমতা নেই। এটা খুবই ত্বংখের কথা। বিদ্যালয়কে দ্বিতীয় বাড়ী মনে করে তাকে পরিচ্ছন্ন রাখার বিষয়ে যত্রবান হওয়া উচিত।

বিভালয় সাফাইয়ের তুটি দিক আছে—নেতিবাচক বা Negative এবং ইতিবাচক বা Positive। প্রথমতঃ, সচেষ্ট হতে হবে যাতে জঞ্চাল না জমে বা কম জমে। এই কাজগুলি করলে বিভালয় তথা শ্রেণীকক্ষ নোংরা হয়—বেথানে-সেথানে পেন্সিলের টুকরো, চক, ছেঁড়া কাগজ, আম (বিশেষতঃ কাঁচা আমের), কমলালেবু প্রভৃতি ফলের খোদা ইত্যাদি ফেলা। নিজ নিজ শ্রেণীককের দরজার একণাশে আবর্জনা ফেলার একটি বাক্স (Litter Bin) রেখে তাতে এগুলি ফেলতে হবে। আর দেওয়ালে নিজেদের নাম বা আজেবাজে কথা লেখা, এবং সদি মোছা, হেলান দিয়ে বসে মাধার তেলের বিশ্রী দাগ স্পষ্ট করা, যেখানে-সেখানে থ্যু ফেলা—এগুলি না করলে যে সাফাইয়ের কাজ যথেষ্ট হালকা হয়ে যাবে, সে-বিষয়ে কোনও সন্দেহ নেই। ছাত্র-ছাত্রীদের শ্বরণ রাখতে হবে যে, বিছালয় তাদের নিজেদের সম্পত্তি, তাকে নোংরা করলে পরিষ্কার করার দায়িত্ব নিজেদেরই। কাজেই শুধু শুধু সম্প্রাকে নিমন্ত্রণ করে আনার প্রয়োজন কী প্

সাফাইয়ের ইতিবাচক দিকের মধ্যে বিক্যালয়ের সমস্ত আসবাব পরিদার রাখা, বছরে অস্ততঃ তিনবার নিজ নিজ শ্রেণীকক্ষের মূল ঝাড়া (কোনগুরবিবারে এ-কাজটি সহজেই করা সম্ভব), বিত্যালয়-প্রাশ্বণকে শুক্নো পাতা বা অক্যান্ত জঞ্চাল থেকে মুক্ত করা, আবর্জনা থেকে সার তৈরী করা ইত্যাদি আসছে। সাফাইয়ের উপকরণগুলি যেখানে সেখানে ফেলে-ছড়িয়ে না রেথে ভালোভাবে গুছিয়ে রাখা উচিত। এলাকা সাফাই রাখা সম্পর্কে এ-কথা বলা হয়েছে। সবচেয়ে পরিচ্ছের শ্রেণীর জন্ত একটি কাপ বা শীল্ডের ব্যবস্থা করা যেতে পারে।

প্রকৃতি পাঠ (Nature Study)—শোনা কথার চেয়ে দেখা জিনিস সকলের মনে থাকে বেশী, সেই জন্মে বই থেকে থানিকটা পড়া মুখস্থ করার চেয়ে ঘদি ছাত্র-ছাত্রীরা পাঠ্য বিষয়বস্তুর সঙ্গে চাক্ষ্ম পরিচয় করে, সে-জ্ঞানের মূল্য জনেক বেশী। ছাত্র-ছাত্রীরা জনেকেই সম্প্রবায় ও স্থলবায় সম্পর্কে ভূগোল বই থেকে গড় গড় করে মুখস্থ বলে যাবে, কিন্তু বিকেলে গড়ের মাঠে ঠাণ্ডা হাওয়া দেয় কেন সে কথা জিজ্ঞাসা করলে চুপ করে থাকে।

তা হলে নিজের গ্রাম বা শহর ও তার পারিপাশ্বিককে না জেনে ইতিহাস, ভূগোল, বিজ্ঞান প্রভৃতি পাঠ্যপুশুকের পাতার মধ্যে আবদ্ধ বৃহত্তর পরিবেশকে জানতে যাওয়া হাস্তকর । তাই ছাত্র-ছাত্রীদের আগে জানতে হবে, বৃথতে হবে, আর চিনতে হবে নিজের পরিবেশকে। কাছের জিনিস ফেলে আমরা দ্রের জিনিস দেখতে যাই, কিন্তু আমাদের প্রকৃতপক্ষে দেখা হয় না কোনওটাই। কারণ সত্যিকারের চোখ মেলে দেখবার ক্ষমতা আমাদের নেই। পুঁথিগত শিক্ষা আমাদের পর্যবেক্ষণ-শক্তি ও সন্ধানী দৃষ্টিভঙ্গীকে নই করে দিয়েছে। রবীক্রনাথ বর্ধার্থই বলেছেন—

"বছ দিন ধ'রে বছ ক্রোশ দূরে বছ ব্যয় করি বহু দেশ ঘূরে দেখিতে গিয়েছি পর্বতমালা, দেখিতে গিয়েছি সিন্ধু।

দেখা হয় নাই চক্ষু মেলিয়। ঘর হতে শুধু ছই পা ফেলিয়া একটি ধানের শিষের উপরে একটি শিশিরবিন্দু।"

কথায় বলে, প্রকৃতি একজন বিশিষ্ট শিক্ষক। বর্য়ার কালো মেঘ কী ভাবে পৃথিবী ভিজিয়ে দেয়, কেমন করে কালবৈশাখীতে সব কিছু করে আলোড়িড, শীতের সোনালী সকালে শিশির-ভেজা ঘাসে স্থর্যের কিরণ কী ভাবে প্রতিফলিত হয়, দিন-রাতের বিবর্তন, ঋতুচক্র—এ সবই শিশু-বয়স থেকে ছাত্র-ছাত্রীদের মনে নানা জিজ্ঞাসার সৃষ্টি করে এবং সঙ্গে সঙ্গে তারা নিত্য নতুন তথ্যের সন্ধান পায়। ঐ সব জিজ্ঞাসাকে তৃপ্ত করতে গিয়ে ছাত্র-ছাত্রীরা একটা বিজ্ঞানী মন গড়ে তুলতে পারে এবং প্রকৃতির অফুরস্ত ভাণ্ডার ও বিরাট রাজ্যই তাদের কাছে পাঠ্যপুত্তকের স্থান অধিকার করে।

নিকটতম পরিবেশ-থৈকে পর্যবেক্ষণের কাজ স্থক করতে হয়। প্রথমে বাড়ী ও স্কুলের পরিবেশ, পরে গ্রাম বা শহর, তারও পরে দ্রের গ্রাম বা শহর। পর্যবেক্ষণে গিয়ে ছাত্র-ছাত্রীরা পরিবেশের সবটাই খুব ভালো করে ঘুরে দেখবে। শুধু 'দেখার জ্বন্থে দেখা-ই নয়, আবিষ্কারকের দৃষ্টিভঙ্গী ও অমুসন্ধিৎস্থ মন নিয়ে পর্যবেক্ষণ করতে হবে। প্রতিটি দেখা বস্তুর 'কী ও কেন' বুঝতে চেটা করবে।

আবার শুধু পর্যবেক্ষণই নয়, অপরিচিত বহু জিনিস—ফুল, ফল, লতা, পাতা, পাথর, কীট, পতক ইত্যাদির নাম সংগ্রহ করে আসবে ছাত্রছাত্রীরা। কেঁচো, মাকড়সা, শাম্ক, প্রজাপতি, শুঁরাপোকা ইত্যাদি কীটপতক্ষের জীবনবাত্রার দিকে ছাত্র-ছাত্রীদের দৃষ্টি সজাগ রাখতে হবে। বলা বাহুল্য, এ-বিষয়ে শিক্ষক বা শিক্ষিকাই তাদের সাহায্য করবেন। মাটি, ফল, ফসল, উদ্ভিদ, কীটপতক, আবহাওয়া ও প্রকৃতির নানা দিকের কথা তাঁরাই ছাত্র-ছাত্রীদের বলে দেবেন। স্কুলে ফিরে এসে ছাত্র-ছাত্রীরা সংগৃহীত জিনিসগুলিকে পরিষার করবে এবং

লেবেল এঁটে শ্রেণীকক্ষে কিংবা **স্কুলের সংগ্রহশালায়** (School museum)। সাজিয়ে রাখবে।

অবস্থা, ছাত্র-ছাত্রীরা পরিবেশ-পর্যবেক্ষণে যাবার আগে পর্যবেক্ষণের সঠিক পদ্ধতি সম্পর্কে শিক্ষক-শিক্ষিক্লা ছাত্র-ছাত্রীদের সঙ্গে আলোচনা করে নেবেন এবং প্রকৃতি ডাম্মেরী (Nature Book) লেখার রীতি* শিথিয়ে দেবেন।

প্রকৃতি ডায়েরীতে সংগৃহীত তথ্যাবলী একটি প্রশ্নমালা (Questionnaires) উত্তরের আকারে লিখে রাখাই স্থবিধান্তনক। পাতা, ফুল ইত্যাদি সংরক্ষণ করার সঠিক পদ্ধতি জানা দরকার। তু' টুকরো ব্লটিং কাগজের মধ্যে ফুল, পাতা ইত্যাদিকে সাবধানে চেপে রাখলে ২।৪ দিনের মধ্যে ব্লটিং কাগজ ফুল ও পাতার রস শুষে নেয়, তারপর সেগুলিকে প্রকৃতি ডায়েরীতে রাখা যাবে। এইরকম ভাবে বিভেন্ন পাখীর পালক, প্রজাপতি, ফডিং ইত্যাদিও ছাত্র-ছাত্রীর। সংগ্রহ করবে। আবার ঋত্-পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে কী ভাবে প্রকৃতির রূপ বদলায় তাও ভারা লক্ষ্য করে ডায়েরীতে লিখে রাখবে।

কমন রুম এবং পাঠচক্র পরিচালনা (Running Common Room and Study Group) করাও বিভালয়ক্বতির অক্তম কাজ। ক্লাস ও পড়াশোনার একঘেয়েমির হাত থেকে সাময়িক মৃক্তি পাওয়ার জক্তে বিভালয়ে ছাত্রছাত্রীদের কমন কমের প্রয়োজন আছে। অবসর-সময়ে তারা কমন কম ব্যবহার করবে। কমন কমে থাকবে বিভিন্ন দৈনিক পত্রিকা, বিভিন্ন ইনডোর গেম্স্-এর ব্যবস্থাও রাখা বেতে পারে। অবসর-বিনোদনের জক্তে হলেও কমন ক্রমে যাতে অনর্থক গগুগোল বা বিশৃষ্খলা না হয়, এ-বিষয়ে ছাত্রছাত্রীদের দৃষ্টি রাখা দরকার। অবস্থা, এসব বিষয়ে ভারপ্রাপ্ত ছাত্র বা ছাত্রীরাই সচেট থাকবে, তারা সব সময়ই ভারপ্রাপ্ত শিক্ষক বা শিক্ষিকার উপদেশ ও পরামর্শ অম্বায়ী চলবে।

কোনও বিশেষ বিষয়ে পাঠচক বা আলোচনা-চক্র পরিচালনাও কমন ক্লমের মাধ্যমেই সাধারণতঃ করা হয়। ধেমন, ধরা যাক, স্থির হল 'বাংলা সাহিত্যে স্বদেশপ্রেম' নিয়ে একটি আলোচনাচক্র অমুষ্ঠিত হবে। সেথানে ঐ বিষয়ে ছাত্রছাত্রীরা তাদের নিজেদের বক্তব্য রচনা-আকারে লিথে এনে উপস্থিত শ্রোত্মগুলীর সামনে পড়ে শোনাবে। তারপর শেষে আলোচনা চালানাের

^{*}পরিশিষ্ট (গ) **এ**ষ্টব্য ।

ভার যে-শিক্ষকের উপর থাকবে তিনি প্রত্যেকের রচনার সংক্ষিপ্তসার বলে সমস্ত বিষয়টি সম্পর্কে তাঁর স্রচিস্তিত অভিমত দেবেন।

নাট্যান্ডনয় (Drama), বিতর্ক (Debate), বাগ্মিতা প্রতি-যোগিতা (Elocution Competition), আর্ত্তি প্রতিযোগিতা (Recitation Competition), চিত্রাঙ্কন প্রতিযোগিতা (Drawing Competition), সঙ্গীত প্রতিযোগিতা (Music Competition) প্রভৃতির মাধ্যমে ছাত্র-ছাত্রীদের প্রতিভার ক্ষরণ সন্তব। যোগ্যতা অমুসারে ছাত্র-ছাত্রীদের এইসব 'extra-curricular' কাজে অংশগ্রহণ করতে উৎসাহিত করবেন ভাবপ্রাপ্ত শিক্ষক বা শিক্ষিকা। সব চেয়ে ভালো হয় যদি এইসব অমুষ্ঠান পরিচালনার দায়িত্ব নেবার জন্তে বিভালয়ের একটি স্বামী সাংস্কৃতিক পরিষদ থাকে। অবশ্র এই পরিষদ প্রতি মাসেই যাতে পুনর্গঠিত হয় সেদিকে লক্ষ্য রাখা উচিত।

এইসব অন্নষ্ঠান সম্পর্কে প্রথমে সাধারণ কয়েকটি কথা বলে নেওয়া যেতে পারে:—

- (>) যে কোনও ব্যাপারেই বিষয়বম্ব নির্বাচন করবেন ভারপ্রাপ্ত শিক্ষক এবং তাঁদের সিদ্ধান্তই চৃড়ান্ত হবে। এ নিয়ে কোনও অপ্রীতিকর পরিস্থিতির উদ্ভব হওয়া বাঞ্চনীয় নয়। প্রয়োজনবোধে বাইরে থেকে খ্যাতনামা ব্যক্তিদের সভাপতি ইত্যাদি করে আনা যেতে পারে।
- (২) অমুষ্ঠানের সাংগঠনিক দিকটি অবশ্য ছাত্র বা ছাত্রীদের হাতেই অর্থাৎ সাংস্কৃতিক পরিষদের হাতে থাকবে। সাংস্কৃতিক পরিষদের সম্পাদক বা সম্পাদিকা বে ছাত্র বা ছাত্রী হবে সে স্থির করে নেবে অনুষ্ঠান স্থসম্পন্ন করার জন্তে সাংস্কৃতিক পরিষদের সদস্থরা ছাড়াও আর কারা কান্ধ করবে।
- (৩) বিচারে বা ক্বতিত্বের মূল্যায়ণে শিক্ষকের নিরপেক্ষতার উপর পূর্ণ আন্থা রাখতে হবে ছাত্র-ছাত্রীদের।
- (৪) এ-সব অমুষ্ঠানে অভিভাবক-অভিভাবিক। বা বাইরের বিশিষ্ট ব্যক্তিদের আমন্ত্রণ করে আনা হলে তাঁদেব কাছে যাতে বিষ্ঠালয়ের মর্যাদা অক্স্প থাকে সে বিষয়ে প্রত্যেকটি ছাত্র-ছাত্রীকে সচেতন থাকতে হবে।

নাট্যাভিনয়ের উপযুক্ত কতকগুলি নাটকের বা নাট্যাংশের কথা এথানে বলা হল:—The Selfish Giant (Oscar Wilde) এর নাট্যরূপ, The Merchant of Venice (Shakespeare)-এর বিচার-দৃষ্ঠ, Macbeth এর অংশবিশেষ। **রবীন্দ্রনাথের** ডাক্ষর, শারদোৎসব, লক্ষীর পরীক্ষা (ছাত্রীদের উপযোগী), বিনি পয়সার ভোজ।

বিতর্কের উপযোগী করেকটি বিষয়

- ১। বিজ্ঞান আশীর্বাদ না অভিশাপ
- ২। ছাত্রদের রাজনীতিতে অংশ গ্রহণ করা উচিত কিনা
- ৩। ইতিহাদের পুনরাবৃত্তি হয় কিনা
- ৪। পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনাগুলিতে দেশের কোনও উন্নতি হয়েছে কিনা
- ৫। আমাদের পূর্বপুরুষরা আমাদের চেয়ে স্থথী ছিলেন
- ৬। শাস্তির জন্মে যুদ্ধপ্রস্থতি চাই একথা সত্য কিনা
- ৭। সাহিত্য বনাম বিজ্ঞান
- ৮। 'আর্ট ফর আর্টস সেক'
- ন। রাজনীতিতে নারীর স্থান আছে কিনা
- ১০। সামরিক শিক্ষা বাধ্যতামূলক করা উচিত কিনা
- ১১। সহশিকা বাঞ্নীয় কিনা
- ১২। অহিংসার আদর্শ এযুগে অচল কিনা
- ১৩। ধর্মঘট নিষিদ্ধ করা উচিত কিনা
- ১৪। ধনতন্ত্র বনাম সমাজতন্ত্র
- ১৫। শিক্ষাদানের মাধ্যম কোন্ ভাষা হবে

আর্ত্তির উপযুক্ত কয়েকটি কবিতা

লজরুল: বিদ্রোহী, সাম্যবাদী, ফরিয়াদ, আমার কৈফিরৎ, দারিন্ত্র, লিচু-চোর ইত্যাদি।

স্থকান্ত: একটি মোরগের কাহিনী, রানার, লেনিন ইত্যাদি।

জীবনানন্দ: বেড়াল, শকুন, বনলতা সেন, বাংলার মৃথ আমি দেখিয়াছি, আবার আসিব ফিরে, ভিথিরী ইত্যাদি।

রবীক্রেনাথ: নিঝ রের স্বপ্নভন্ধ, প্রাণ, কাঙালিনী, বধৃ, ত্রস্ত আশা, মেঘদ্ত, সোনার তরী, বেতে নাহি দিব, ঝুলন, বস্কুরা, এবার ফিরাও মোরে, মধ্যাহ্ন, সভ্যতার প্রতি, বঙ্গমাতা, পদ্মা, অতীত, ব্রাহ্মণ, পূজারিণী, অভিসার, বন্দীবীর, নকল গড়, পণরক্ষা, পুরাতন ভূত্য, দেবতার গ্রাস, তঃসময়, বর্ষামঙ্গল,

শবৎ, জুতা আবিন্ধার, অশেষ, বর্ষশেষ, বৈশাখ, ষথাস্থান, সেকাল, স্থ-তুঃখ, বীবপুরুষ, তুই বিঘা জমি, প্রশ্ন, ভারততীর্থ, আফ্রিকা, বলাকা, শা-জাহান, নমস্কাব, স্থপ্রভাত।

স্কুমার রায়ঃ গোঁফচুবি, সংপাত্র, থুডোব কল, বাব্বাম সাপুডে, নাবদ। নাবদ। বামগরুডেব ছানা, পালোযান, নোট বই ইত্যাদি।

সত্যেন্দ্রনাথঃ ঝর্ণা, গান্ধীজী।

যতীক্রমোহন বাগ্চীঃ সিংহগড, অন্ধবধু।

প্রেমেত্রু মিত্র ঃ স্থদূবেব আহ্বান।

কবিতাব বিষয়বস্ত অনুসাবে শ্রেণীবিভাগ কববেন অর্থাৎ কোন্ কবিতা কোন্ শ্রেণীব ছাত্র-ছাত্রীব আবৃত্তিব জন্মে তা ঠিক কববেন ভাবপ্রাপ্ত শিক্ষক বা শিক্ষিকা। চিত্রাঙ্কন ও সঙ্গীত প্রতিযোগিতাব বিষয়বস্ত সংশ্লিষ্ট শিক্ষক বা শিক্ষিকাই স্থিব কবতে পাববেন।

মনে রাখতে হবে, এইসব ক্রিয়াকাণ্ডে প্রত্যেকটি ছাত্র-ছাত্রীরই অংশগ্রহণ বাধ্যতামূলক। প্রত্যেকটিতেই প্রত্যেকের অংশগ্রহণ সম্ভব বা বাশ্বনীয় নয়, কিন্তু প্রবণত। ও দক্ষতা অন্তমাবে তাবা নিজেদেব ক্ষেত্র বেছে নিয়ে এক বা একাধিক বিষয়েব অন্তষ্ঠানে যোগ দেবে এটাই উচিত। কেন্ট হযতে। বিতর্ক প্রতিযোগিতা, অঙ্কন প্রতিযোগিতা ইত্যাদিতে দক্ষতা দেখাতে না পাবে বা ওগুলি তাব ভালো নাও লাগতে পাবে, দেখা গেল হযতো আর্ত্তি, গান ও নাটক তাব ভালো লাগে এবং এগুলি সে পাবেও ভালো। এইভাবেই নিজ নিজ ক্ষেত্র ঠিক করে নিতে হবে ছাত্র-ছাত্রীদের। এ-বিষয়ে শিক্ষকেব অভিজ্ঞতাপ্রস্থত প্রামর্শ বা উপদেশ তাদেব পথ দেখাবে বলে আশা করা যায়।

বিদ্যালয়-পত্রিকাকে (School magazine) একদিক থেকে ভবিশ্বতেব সাহিত্যিক তৈবীব পবীশাগাব বা ল্যাবোবেটবী বলা যায়। কাব মধ্যে কী প্রতিভা লুকোন আছে তা কেউ জানে না। হয়তো সে নিজেও না। বিশ্বালয়-পত্রিকাতে লিথতে লিথতেই তার স্বস্থ প্রতিভাব আত্মপ্রকাশ সম্ভব হয়ে উঠবে। শুধু লেখা নয়, পত্রিকাব জন্মে শিক্ষকদেব কাছ থেকে বা ছাত্র-ছাত্রীদেব কাছ থেকে লেখা সংগ্রহ কবা, নির্বাচিত লেখাগুলি ছাপানোব ব্যবন্থা কবা, ইত্যাদি পবিচালনাগত দিকটির দাযিত্বও ছাত্রবা পালন কববে। অবশ্ব সকলে একই কাজ কবতে গেলে বিশৃত্বলাব সম্ভাবনা, তাই কাজ ভাগ করে নেওয়াই ভালো। পত্রিকা সমিতিতে যে-সব ছাত্র-প্রতিনিধি থাকবে তাদের উপবই দায়িত্ব

এদে পড়বে সব চেয়ে বেশী। পত্রিকা ব্রেসে ছাপতে দিতে গিয়ে ছাত্র-ছাত্রীর। মূদ্রণ-পদ্ধতির সমস্ত দিক সম্পর্কে জানতে পারবে। কী ভাবে মূদ্রণযোগ্য বিষয় 'কম্পোজ' করা হয়, কম্পোজ-করা জিনিস সংশোধন করা হয়, ফর্মা 'মেক-আপ' করা হয়, রক বসাতে হয়—ইত্যাদি সব জিনিসই তারা শিখতে পারবে। শিক্ষক মহাশয়ও সব কিছু ছাত্রদের বুঝিয়ে দিতে পারবেন।

প্রত্যেক ক্লানে ছাত্র-ছাত্রীরা ক্লাস লাইত্রেরী গড়ে তুলতে পারে। স্কুলের লাইব্রেরী তাে আছেই। কিন্তু নিজেদের পাওয়া উপহাবের বই এবং পাঠ্য বিষয়ের উপরও নানারকম বই দিয়ে গড়ে তােলা কাস লাইব্রেরীটি সম্পূর্ণভাবে তাদের নিজস্ব জিনিস হবে। লাইব্রেরী থেকে বই নিয়ে পড়া ছাড়াও ছাত্র-ছাত্রীরা ক্লাস লাইব্রেরী থেকে অনেক বিষয় শিক্ষা পাবে, যেমন—পুস্তক-সংরক্ষণের উপয়ুক্ত পদ্ধতি এবং গ্রন্থাগার পরিচালনা। গ্রন্থাগার পরিচালনা করতে গেলে প্রত্যেক ছাত্র বা ছাত্রী এক-এক সপ্তাহ করে গ্রন্থাগারিকের কাজ করতে। গ্রন্থাগারিকের কাজ করতে গিয়ে গ্রন্থ বর্গীকরণের ও শ্রেণীবিজক্তীকরণের কাজও (Cataloguing and classification) তার। কিছুটা শিখতে পারবে।

ছাত্র-ছাত্রীদের আগ্রহ থাকলে বিস্তালয়ের সংগ্রহশালা নানাভাবে সমৃদ্ধ হয়ে উঠতে পারে। সংগ্রহশাল। যদিও বিতালয়-কর্তৃপক্ষের উত্যোগেই প্রতিষ্ঠিত হয়ে থাকে, ছাত্র-ছাত্রীরা নানারকম গুল্পাপ্রা মূদ্রা, ডাকটিকিট, বই, পাণ্ডলিপি, ছবি ইত্যাদি সংগ্রহ করে এনে সেখানে জমা করলে বাইরের লোকেদের কাছেও সংগ্রহশালাটি আকর্ষণীয় হয়ে উঠবে নংগ্রহ-করা উদ্ভিদ ও প্রাণী ছাত্র-ছাত্রীরা কীভাবে সংরক্ষণ করবে সে সম্পর্কে আগেই বলা হয়েছে—এই সংগ্রহগুলিও বিতালয়ের সংগ্রহশালায় স্থান পাবে। এলাকা-ভিত্তিতে বিভিন্ন বিতালয়ের সংগ্রহশালার মধ্যে প্রতিযোগিতাব ব্যবস্থা করলে ছাত্র-ছাত্রীদের যে এ-বিষয়ে উৎসাহ বৃদ্ধি পাবে তাতে সন্দেহ নেই।

পরিশিষ্ট (ক)

৪ক্লার্ক বুক লেখার পদ্ধতির নমুনা আজ যা দেখে এলাম

তারিখ⋯	•••	ু পরিচা লক শিক্ষক শ্রী ·····							
	কোন্ কৰ্মকেন্দ্ৰ দেখে এলাম·····								
	স্থূল (স্কুল থেকে সেটি কভ দূরে·····							
	কতভ	ন গিয়েছিলাম·····							
١٤	সেখানে কী করা হয়ে থাকে এবং কী ভাবে ?·····								
	••••								
	•• ••								
	••••	C >							
٦ ١		দন ব্যক্তি সেই কর্মে বা কর্মকেন্দ্রে নিযুক্ত ?							
	(ক)	আমার গ্রামে/শহরে							
	(খ়)	(जनाम्र							
	(গ)	রাজ্যে···							
	(ঘ)	द्राट <u>ड</u> े·····							
91	দেই	কর্মকেন্দ্রে সরাসরি কী উৎপন্ন হয় বা কী কিনতে পাওয়া ৰায় ?							
	(ক)	জিনিসটি তৈরী করতে কী কী উপকরণ লাগে · · · · ·							
	(খ)	षाष्ट्रयानिक प्लधन…							
	(গ)	উৎপন্ন দ্রব্যের/দ্রব্যাদির বাজার দর····							
	(4)	षाश्यानिक नाष्ड							
	(3)	উৎপন্ন দ্রব্য কী ভাবে বান্ধারে পাঠানো হয়ে থাকে 📍							
		রপ্তানি করার হুযোগ আছে কি ?·····							
8 1	কৰ্মা	টর উপযোগিতা—							
	(ক)	দেশের কাছে…							
	(4)	খামার ও খামার পরিবারের ব্যক্তিদের কাছে							

4	क्यों एव की की वि	বয়ে অস্থবিধা হয়ে থাকে ?	
	•••••		
	•••••		
5	কোন কোন বিষয়ে	উন্নতি করা ধায় ও কী ভাবে ?	
	••••		
	•••••		
11	আমাদের স্থলে অফ	রূপ কর্মকেন্দ্র স্থাপনের স্থবিধা/অং	সুবিধা
•			
	•••••		
ы	আমার অভিমত	:	
		া বিশগুলির জন্মে আমি কর্মক্ষেত্র	টির প্রতি আক্রই
	হয়েছি/হতে পারিনি		
		••	
		••	
» (ফিরে আসার পর	পরিচালক শিক্ষক মহাশয়ের স	কে কী আলোচনা
•	इन ?····		
	•	`	
BIC	র/ছাঞার স্বাক্ষর	শিক্ষকের/শিক্ষিকার স্বাক্ষর	ত্যারথ
	•••••	•••••	••••••
	ants:	নিজের হাতে করশাম	
	•	14644 6160 44-114	
	ভারিখ		
	কী করেছি…		
>1	•	তি ও উপকরণ লেগেছে ?	
	(খ) কড সময় লে		
1 5		হ করা হয়েছে কী ভাবে ৄ · · · · ·	
• [তিরী করলাম/কা জটি করলাম-	
	আহাৰ কী কী অং	প্রবিধা হয়েছে · · · · ·	

- ৫। কী ভাবে আরো ভালো করা যায়
- ৬। কোনও উপকরণের অপচয় ঘটেছে কি? ঘটলে কেন ঘটেছে এবং তা কী ভাবে এভানো সম্ভব ?·····
- থ জিনিস/কাজ করলাম কে বা কারা সেটি ব্যবহার করবে বা তাতে উপক্তত হবে ?·····
- ৮। কী কী ত্রুটি রয়ে গেল জিনিস/কাজ সম্পর্কে ?
- ১০। শিক্ষক মহাশয়ের/শিক্ষিকার মস্তব্য · · · · ·

ছাত্রের,ছাত্রীব স্বাক্ষর শিক্ষকের/শিক্ষিকার স্বাক্ষর তারিখ

"ওয়ার্ক বুক"-এর পাতায় কী ভাবে অভ্জ্ঞিতা লিপিবদ্ধ করতে হবে প্রশ্ন আকাবে তার নম্না উপবে দেওয়া হল। ওয়ার্ক বৃকটি হবে ল্যাবরেটরী নোট বুকের মত—বাঁ দিকের সাদা পৃষ্ঠায় ছবি আঁকা থাকবে এবং ডান দিকেব লাইন-টানা পৃষ্ঠায়ভিনি উপরের বা অম্বর্ধপ প্রশ্নমালার উত্তব ছাত্র-ছাত্রীবা কারও সাহায্য না নিয়ে লিখে ভতি কববে। যেথানে কিছু উত্তব দেওয়াব নেই সেখানে '×' চিহ্ন দেবে।

প্রশ্নগুলি (ও উত্তর লেথাব প্রয়োজনমত জায়গা) যদি ওয়ার্ক ব্কে ছাপানো থাকে তাহলে খুবই ভালো হয়। মধ্যশিক্ষা পর্নৎ অবশ্র এ-পর্যস্ত কোনও আদর্শ ওয়ার্ক ব্ক প্রকাশিত করেন নি। জায়গাগুলি লিথে ভতি করার আগে শিক্ষক/শিক্ষিকাব কাছে কোনও একদিন শিথে নিতে হবে কোথায় কী লিথতে হয়। যে পাতায় লেথা ভক্ত হচ্ছে তার বা দিকের পাতায় ছবি থাকবে। ছবি নিজেরা আঁকতে পারলেই ভালো।

পন্মিশিষ্ট (খ) স্থতো-কাটার হিদাব রাথার ছক

184 (D) त्रावक 거작 9 ख्टा बड़ान मुन् বাম বা ডান হাত PIETO অসিন नामड़ी क्रकारि रीम् a Ploy 6436 ofter r lo জ্পন্ন স্থতো (ee Blek भीत्वत्र ध्वन